Amalérské BADDO



ČASOPIS PRO RADIOTECHNIKU A AMATÉRSKÉ VYSÍLÁNÍ • ROČNÍK IV. 1955 • ČÍSLO 🥊

PŘED DISKUSÍ O NÁVRHU STANOV SVAZARMU

Oldřich Veselý

Dne 29. července t. r. zasedal v Praze Ústřední výbor Svazarmu. Projednal a kriticky zhodnotil činnost Svazarmu za I. pololetí. Přijal řadu závažných opatření, která pomohou dále prohloubit a zlepšit práci všech orgánů a organisací Svazarmu. Velmi důležité úkoly, které byly zahrnuty do usnesení ÚV, jako pěče o růst členské základny, o výstavbu nových základních organisací, o zvýšení úrovně řízení KV, OV a zvláště všech klubů a základních organisací a pod., budou letos a v I. pololetí příštího roku doprovázet široké přípravy I. celostátního sjezdu Svazarmu, který je svolán na květen 1956. V předsjezdové kampani budou probíhat vedle výměny členských průkazů výroční členské schůze ZO a klubů, okresní a krajské konference.

K jedné významné akci předsjezdové kampaně bude přistoupeno již v nejbližších dnech. I. sjezdu Svazarmu budou předloženy ke schválení základní směrnice naší branné organisace – řádné stanovy Svazarmu. Z rozhodnutí ÚV bude návrh stanov předložen již nyní k diskusi a připomínkám všem členům a organisacím. Skutečnost, že statisícům členů bude umožněno, aby během více jak 4 měsíců k návrhu stanov diskutovali, vyjadřovali své mínění a uplatňovali své připomínky, ukazuje hluboké zásady vnitrosvazové demokracie, na kterých spočívají cíle, úkoly a činnost Svazarmu.

Nové stanovy nahradí dosavadní Prozatímní směrnice, které jsou v platnosti od roku 1952. Návrh stanov byl zpracován na základě tříletých zkušeností Svazarmu a zároveň také vychází z bohatých desetiletých zkušeností sovětské branné výchovy, které jsou ztělesněny ve stanovách bratrské branné organisace DOSAAF. Přes to je předkládán k připomínkám všem členům Svazarmu. Ústřední výbor činí tak proto, aby během připomínkové kampaně se s návrhem stanov seznámili všichni členové, důkladně si jej osvojili a svými zkušenostmi z denní práce pomohli jej zlepšit tak, aby schválené stanovy byly jasné, přesné a pomáhaly dále rozvíjet brannou práci. Vždyť stanovy budou po celou řadu příštích let základním zákonem naší organisace, z něhož budou vycházet všechny ostatní směrnice.

Připomínková kampaň k návrhu sta-

nov se dotýká nejen základních organisací, nýbrž všech funkcionářů a členů klubů, OV a KV. Je velmi důležitá také pro všechny naše radioamatéry. Těm, kteří pracují v radioklubech, dají nové stanovy správnou linii pro jejich každodenní práci a všem ostatním, kteří dosud v Svazarmu nejsou, ukáží, jaké možnosti Svazarm poskytuje všem radioamatérům.

Proto bude v diskusi zvlášť velká péče věnována té části návrhu, která vysvětluje cíle a úkoly Svazarmu. Jedním z hlavních úkolů Svazarmu, zdůrazňují stanovy, je "neustálá péče o aktivní zapojení nejširších vrstev pracujících do Svazarmu". V diskusi k návrhu bude třeba ve všech klubech a ZO pečlivě projednat, jak každý člen Svazarmu, každý klub a ZO budou pomáhat plnit tento úkol. Svazarm se musi stát organisací milionů vlastenců. Péče o masovost, o růst členské základny bude proto vždy v popředí mezi hlavními úkoly

všech členů a organisací. Středem zájmů každého člena při studiu návrhu stanov se musí stát druhá část, která stanoví hlavní zásady členství ve Svazarmu, práva a povinnosti člena. Zde je mimo jiné zdůrazněno, že právem každého člena je "osvojovat si vojenské a vojensko-odborné znalosti ve zvoleném jím oboru" a povinnost "osvojit si nejméně jednu odbornost a neustále zvy-šovat své odborné a politické znalosti". Tato ustanovení mají být plně uplatňo-vána v práci všech ŽO a klubů. Společným cílem vedoucích funkcionářů našich ZO, OV, KV a zejména také našich klubů musí být, aby základní organisace a kluby žily bohatým životem a rozvíjely výcvikovou a sportovní činnost na široké základně. Pro naše radiokluby to znamená plně využít zkušeností neilepších radioklubů, které každodenně bojují za široký rozvoj výcvikové a sportovní práce jak mezi svými členy, tak i v základních organisacích. Po vzoru mnoha radioklubů v Pražském, Bratislavkém, Nitranském a j. krajích a takových aktivistů-radioamatérů, jako jsou soudruzi Barica z Nového Mesta n. Váh., Smetana ze Žatce, Sedlák ze Zvoleně a mnozí jiní, kteří nám ukazují příklady obětavé práce pro rozvoj radioamatérského sportu, je třeba pracovat i tam, kde je práce radioklubu dosud odtržena od šírokých členských mas,

S tímto úkolem je úzce spjata i ta část stanov, která hovoří o základních organisacích. Přímo se dotýká každého svazarmovce. Tuto část je třeba pečlivě rozebrat také v našich radioklubech, neboť jejich hlavním úkolem je udržovat těsné spojení se ZO, kde je vychovávána drtivá většina členů a odkud čerpají své nové členy. Radiový výcvik a vůbec radioamatérský sport má velké předpoklady pro rozvoj v základních organisacích.

Průběh diskuse k návrhu stanov musí být spojován s ostatními úkoly Svazarmu, o kterých se zmiňuje červencové usnesení ÚV. Především je nutno, aby s připomínkovou kampaní byli všichni funkcionáři a členové důkladně scznámeni. K tomu se nejlépe hodí členské schůze ZO a klubů, které budou probíhat v září, všechny ostatní instruktáže a porady, organisované KV a OV Svazarmu k výměně členských průkazů, k výcvikovým a j. úkolům, a zejména také vlastní výroční schůze ZO a klubů.

Během výměny členských průkazů bude hovořeno s každým členem. Členové radioklubů, kteří se budou na předsjezdové kampani podílet, budou při této příležitostí informovat o návrhu stanov každého člena a vyzvou jej k účasti na diskusi. Návrh stanov buďe v září t. r. otištěn v časopise "Obránce vlas-ti". Bude třeba zajistit, aby časopis byl k disposici v každé základní organisaci a klubu. V ZO a klubech je nutno organisovat členské besedy. Mnozí členové radioklubů pracují jako cvičitelé v ZO. Všech svých návštěv v organisacích mohou využít k informování členů a návrhu stanov, najít si volný čas a projednat návrh s cvičenci výcvikových útvarů a pod. Velmi cenné jsou také besedy o stanovách, které mohou pro členy i nečleny organisovat zejména kluby a základní organisace. Besedy, na kterých vystoupí naši přední sportovci, kde mohou být promítány filmy a pod., bezpochyby velmi přispějí k dalšímu růstu členské základny Svazarmu a ke zdaru vyhlášené akce.

Je mnoho forem, které lze v připomínkové kampani použít. Záleží na každém výboru a radě klubu, na každém funkcionáři a členu, jaké z nich si zvolí, aby tento významný úkol byl včas a dobře zajištěn. Úspěšné splnění tohoto úkolu bude znamenat další upevnění síly a mohutnosti naší branné organisace. A o to nám jde především. Vysoká aktivita každého člena Svazarmu, každého orgánu, klubu, a zejména každé základní organisace nám umožní ještě účinněji upevňovat obranyschopnost naší země, ještě lépe bojovat za trvalý mír.





O TĚCH, KTERÉ JSME NA SPARTAKIÁDĚ NEVIDĚLI

Mezi pracovníky Ústředního radioklubu se proslýchalo už dost dlouho předem, že nás čeká obtížná spojovací služba na I. celostátní spartakiádě. Jaký bude náš úkol a jaká organisace, zůstalo všem řadovým účastníkům utajeno takíka do dne zahájení služby, a i ty informace, které dostali při předběžných schůzkách s pořadateli náčelník ÚRK s. Stehlík a jcho zástupce s. Krbec, byly jen rámcové a semtam se značně lišily od toho, co bylo požadováno na míste. Ale amatéři jsou lid iniciativní, a tak nakonec všechno dobře dopadlo.

Úkoly byly dva: za prvé stálou sítí mobilních stanic, řízených pevnou stanici přímo z pořadatelského štábu I. CS doplnit spojení hlavního dispečera I. CS shlavními pořadateli jednotlivých organisačních úseků tam, kde buď nebyl drátový dispečink, nebo když se pohybovali mimo jeho bezprostřední blízkost, a za druhé separátní sítí při nácviku a vystoupení leteckých a výsadkových jednotek Svazarmu zajistit a udržet spojení náčelnictva na Strahově jak s mateřskými letišti složek, tak s řídicími a vůdčími letouny svazů.

Organisačně byla úloha řešena tak, že na Strahově byla řídicí stanice společná pro oba úkoly. Pracovala – stejně jako celý strahovský okruh – na 28 MHz, spojení s letišti pro druhý úkol pak udržovala transitem silné stanice, pracující na 3,7 MHz a umístěné ve vnitřní Praze.

Spojení s letouny bylo na 28 MHz od okamžiku, kdy se svazy po odstartování dostaly do oblasti slyšitelnosti. Zásadně bylo rozhodnuto použít zařízení jednotných, aby byla zajištěna záměnnost vadných zařízení při provozu a aby opravy mohly být prováděny technickým personálem materiálové základny. Z téhož důvodu také všichni účastníci zařízení přejímali vždy ráno a večer je odevzdávali do skladu, kde byly přistroje přezkoušeny a vybaveny pro další

den čerstvými zdroji. Zařízení, zapůjčená ÚRK jinými složkami, byla nejlehčího přenosného typus a jen v případech nutnosti spojení na delší vzdálenost nebo z obtížného umístění bylo použito větších typů. Řídicí stanice použila vysilačů-přijimačů FuG XVI. jednotně přestavěných na sířový zdroj, jejichž prototyp byl vystaven na letošní celostátní výstavě radioamatérských prací.

Nábor operátorů pro mobilní stanice byl proveden výzvou ve vysílání OK1 CRA. Přihlášek bylo dost, ba tolik, že nakonec nebylo možno přijmout všechny. Pořadatelé I. CS totiž vydávali legitimace jako šafrán, a když ještě došlo k omylům ve jménech a k chybám ve vyznačení určení – většina legitimací opravňovala naše radisty ke vstupu pouze do určitého úseku – stáli jsme před skutečností, že nebudeme moci obsadit podle původního plánu každou stanici dvěma operátory.

Teprve po několika dnech se tato situace trochu zlepšila; ale případy nekázně některých soudruhů, kteří docházeli podle vlastní libosti, nebo se na službu dívali jen jako na příležitost k zhlédnutí spartakiády s co nejlepších míst, zbytečně napínaly nervy náčelníka Stehlíka a vedly k rozladční v pracovním kolektivu. Samozřejmě byly řešeny na místě a přísně. Jak jinak působila ukázněnost některých soudruhů na vysunutých pracovištích, kteří obětavě a přesně konali službu, i když ze cvičení neviděli nic nebo jen málo!

Způsob provozu byl co nejstručnější, branný; dokonce tak stručný, že sama řídicí stanice musela vydat příkaz, že každý, kdo ji volá, musí počítat do dvou než začne mluvit, protože jinak řídička, jíž se po přepnutí oscilátor pomalu rozbíhal, volání či stručnou odpověď snadno přeslechla. Provozní zkušenosti byly různé: největší nesnází byla špatná modulace mobilních stanic buď nesprávným usazením hrdelního mikrofonu na

hlasivkách, nebo překřičením mikrofonu v okamžicích přílišné horlivosti operátora; celkem různorodý byl i způsob vyjadřování a sestavování zpráv, kdy někteří operátoři – vždy titíž – hřešili proti zásadě stručnosti a jasnosti. Občas také vadila nepozornosť některých stanic, které se prohřešovaly proti základnímu pravidlu spojovacích služeb – nepřetržitě poslouchat. Poslech znesnadňovalo i rušení superreakcí u těch stanic, které se navzájem přiblížily, i když theoreticky měl být dosah vyzářené super-reakce maximálně 50 m. Z kladných poznatků byla vynikající iniciativa některých operátorů, pravidelně těch nejukázněnějších. A pak zmíněná již vý-hodnost jednotných, vzájemně záměnných zařízení.

Před zahájením služby jsme se obávali časté a všem, kdo dělávají spojovací služby, dobře známé nesnáze s rušením jiných služeb, hlavně místního rozhlasu a televise. Zde byly provedeny předběžné zkoušky za účasti všech složek, pracujících s radiem, a výsledek byl uspokojivý: rušení vůbec nebylo - snad díky tomu, že ják televise, tak i rozhlasový svstém měly spolehlivě provedený, trvale vesta-věný rozvod všech vedení. Jediný případ rušení se vyskytl u drátového dispečinku až v posledních dnech I. CS, když jeho údržbáři změnili bez upozornění způsob regulace vstupní elektronky svého systému; vzájemnou ochotnou spoluprací a obvyklým malým keramickým kondensátorem, vysokofrekvenčně zkratujícím řídicí mřížku a katodu jejich vstupní elektronky, byla závada rychle odstra-

Po počáteční nedůvěře soudruhů z organisačního odboru I. CS, kteří se na naši službu i na naše požadavky dívali celkem vyčkávavě, jsme rychle získali jejich uznání, hlavně díky iniciativě a operativní pohotovosti s. Stehlíka, který byl náčelníkem celé spojovací služby a hlavním operátorem řídicí stanice. Přes několik výše zmíněných nedostatků vnitřního rázu nebylo s hlediska těch, jimž služba pomáhala, žádných provozních závad, a na schůzích štábu I. CS byla naše práce zhodnocena velmi vysoko.

Ani v provedení druhého úkolu jsme nezůstali nic dlužni; je známo, že po větrné smršti a průtrži mračen o Dnu Svazarmu bylo již vystoupení letců a výsadkářů ke zklamání všeho publida ohlášeno místním rozhlasem jako odřeknuté. Využily jsme však všechny možnosti, které nám dávaly naše přístroje, přeptali jsme se u meteorologů ruzyňského letiště na vývoj povětrnostní situace a

nakonec bylo vystoupení obou složek přece uskutečněno a úspěšně provedeno.

Stinnou stránkou služby býly dva případy, kdy si odpovědní pořadatelé naši službu neodpovědně objednali, ale vůbec jí nepoužili nebo nevyužili dostatečně: o průvodu v hlavních dnech dospělých a o Dnu vodních sportů. Zbytečná mobilisace lidí i materiálu rozlaďuje.

Jakákoli zaskřípění však byla malič-

kostí proti tomu, co jsme prožívali: pocit dobře vykonané, důležité spolupráce na vytváření velkého, historického zážitku, jímž I. celostátní spartakiáda byla pro celý národ. A pro ty z nás, kdo se zúčastní dalšího úkolu, spojovací služby při Mezinárodní šestidenní motocyklové soutěži, byla práce o spartakiádě nesmírně cennou zkušeností a praxí.

J. Šíma, mistr radioamatérského sportu

Svazarmovští radisté, holubáři a motoristé soutěží

Letos již po druhé se jede, letí, vysílá a přijímá v kraji Ústí n. L. dne 7. srpna 1955.

Je to prakticky první společné zápolení několika sportovních složek Svazarmu současně s jedním cílem: dosáhnout rychle, spolehlivě a přesně předání zprávy na určené místo.

Jak je toto měření sil organisováno, aby podmínky pro všechny soutěžíct byly přibližně stejné a aby vyhrál ten, kdo lépe zvládne organisaci soutěže, prokáže svoji odbornou zdatnost, připravu a trening?

Chovatelům poštovních holubů přinášejí – po předem pro všechny stejně stanovené trase – tři poštovní holubi zprávu v depešním pouzdru. Motoristé mohou použít 2 motocyklů a radisté smějí vysílat telegraficky branným provozem pouze z jedné stanice v okrese. Po předání zprávy na okresním výboru Svazarmu rozlepí rozhodčí příslušnou předem zaslanou zapečetěnou obálku s novou depeší a předá ji k odeslání.

Loňská soutěž vyřadila chovatele poštovních holubů pro přerušení "štafety" z Loun do Roudnice. Radisté byli rovněž vyřazení, protože pro nemožnost navázání spojení z Ústí do Teplic a Biliny byly radiogramy předány telefonicky.

Jediní motoristé absolvovali soutěž podle proposic a přijeli se zprávou opět do Ústí ve stejném čase s přijatým radiogramem. Podle těchto poznatků a zkušeností prováděly všechny tři krajské kluby rozsáhlé připravy, aby letošní závod byl ještě tirdším bojem o vitězství. Zájem sportovců z některých krajů naší republiky a soudruhů z NDR z "Gesellschaft für Sport und Technik" nakonec podtrhuje význam tohoto měření sil.

Oč půjde letos opět chovatelům poštovních holubů?

V prvé řadě dokázat, že nejstarší spojovact prostředek – holub – je ještě dnes, v době pokroku a techniky, pojitkem, které je schopno rychle, přesně a spolehlivě zajišťovat předávání zpráv. Jestliže budou dobré podmínky, pak poštovní holub patří mezi vážné adepty na vitězstvi. Vždyť rychlost poštovního holuba, naměřená při letošních nácvicích, je 1480 m za jednu minutu, t. j. skoro 90 km/hod.! Tedy chovatelé poštovních holubů věří ve své vitězství.

Motoristé organisují přípravu a celý závod velmi důkladně. Jako držitelé loňského vítězství a putovního poháru zajištují tro své jezdce tak zvané "zelené" ulice. Nasazují závodní stroje na tratě a v době průjezdu v dohodě s orgány VB uzavřou křižovatky. Loni dosažená průměrná rychlost stroje na trati Chomutov—Žatec 120 km nasvědčuje, že boj o udržení prvenství bude velmi tvrdý.

Radisté, řeklo by se, mají nejideálnější možnosti k prokázání, že jako nejmodernější spojovací prostředek musi mít zajištěno vítězství již předem, kdyby . . . Kdyby proposice neupravily rovnoměrné rozdělení sil a kdyby při předávání šifrovaných depeší již při překročení 2% chybně přijatých značek nebyli ze soutěže vyřazeni. A skutečnost, jak to na 80m pásmu vypadá, zmenšuje možnost předem zajištěného vítězství. Ovšem radisté také tvrdí, že vítězi letošní soutěže budou oni.

Soutěž sama přinesla krajskému radioklubu velmi cenné poznatky. Ukázala nedostačující připravenost některých soudruhů, kteří jsou oprávnění k obsluze kolektivní vysílací stanice. I někteří soukromí koncesionáři nám ukázali, jak daleko mají k tomu, aby drželi oprávnění jako odměnu za práci pro kolektiv. Co dalo práce a mluvení, aby někteří z nich obsadili vysílací stanice v okresech, kde nemáme ještě předpoklady pro vytvoření kolektivních vysílacích stanic Svazarmu. Ukázalo nám to nakonec, jak málo jsme zaměřovali sportovní radistickou činnost k posilování obranyschopnosti naší vlasti, protože mnozí z těchto soudruhů by byli nejraději místo telegrafního branného provozu "odjeli" soutěž fone nebo s pajedlem a šroubovákem.

KRK zaujal k těmto nedostatkům správné stanovisko. Naplánoval, zajistil a provedl proškolení radiooperátorů. Těm se slabšími znalostmi některých disciplin byl dán úkol doplnit v termínu své znalosti. Provedla se "likvidace" papírových vlastníků jakýchkoliv oprávnění. Rozšířili jsme značně počet branných radiocvičení a zkvalitnili jsme jejich provádění. Prodiskutovali jsme se ZO, PO a OK dopravní řád. Zaměřili jsme se v kursech a všech provozních přednáškách na tento stav.

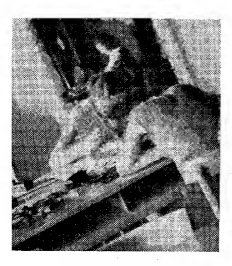
Zda se nám to podařilo, ukáže výsledek letošního závodu.

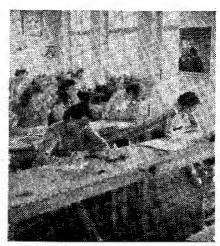
Soutěž sama začíná v 06.00 hodin dne 7. srpna 1955. Z budovy krajského výboru Svazarmu v tuto dobu vyjedou se zprávou motoristé, vyletí poštovní holubí a vyšlou zprávu radisté. Na okresním výboru Svazarmu v Teplicich budou nedočkavě očekáváni, aby mohly být další zprávy dopraveny do Biliny, do Duchcova, Litvínova, Mostu, Chomutova, Žatce, Loun, Libochovic, Roudnice, Litoměřic a Děčína. Vitězem se stane ten, kdo nejdřive přínese depeší bez přerušení z Děčína na OV Ústí n. L. Kdo toto dokáže, stane se vitězem letošní branné soutěže.

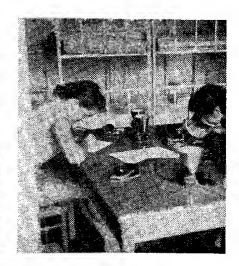
Je vidět, že boj o vítězství bude veden úporně. Vítěz prokáže nejen rychlost, ale hlavně brannou zdatnost. A o to nám ve Svazu pro spolupráci s armádou jde.

Den 7. srpna 1955 nerozhodne pouze o tom, kdo s koho, ale ukáže nám, že příprava Svazarmovců pro zajišťování obranyschopnosti naší vlasti je prováděna správně. Motoristé, chovatelé poštovních holubů a radisté plní tak heslo: SPORTEM K OBRANĚ VLASTI.

Rosenkranc, náčelník KRK







Přinášíme dnes několik záběrů ze školení provozních operátorek v Ústřední škole Svazarmu. Reportáž najdete v příštím čísle.

AMATÉRSKÉ RADIO č. 9/55



Amasérské radio

PŘED TŘICETI LETY A DNES

Jan Smejkal

Často si dávám od našich radioamatérů vy-kládat, jak pracují dnes. A musím říci, že jejich stížnosti jsou vždy stejné. My nemáme to či ono. Jindy řeknou: "Nejsou peníze, není mistnost, nemáme kde montovat." Přál bych však těm nespokojencům vidět, jak jsme pracovali my před třiceti lety, když jsem začínal. To jsme začali pěkně od krystalky. Napřed jsme vinuli cívky na válce o různých průměrech, pak i na bakelitu. Konečně přišly i voštinové a různé ty novinky, které obohacovaly náš radioamatérský trh stále hojněji a hojněji. Ale nebyly peníze, nebo jich bylo hodně málo a součástky stály v poměru k dnešnímu radiovému trhu mnohem více. Obyčejná krystalka stála při vlastní práci kolem 250 korum s jedněmi sluchátky. A cožpak bylo možné myslet na jednoelektronkový nebo dokonce dvouelektronkový přijimač? Na to skutečně nebylo.

A přece práce radioamatérů nesla svoje ovoce: Masovost, živelnost a touhu slyšet i jinou stanici mimo pražský okruh. Člověk chce vědět stále víc a více. Není nikdy spokojen a v tom právě tkví pokrok, v tom je ta stálá zvídavosť a chtění být dál než jsou jeho druzi, A právě proto rostlo radioamatérství do tak velkých rozměrů. Krystalky ustupovaly ze slávy a byly nahrazeny jedno, dvou a tří-elektronkovými přijimači, které ovšem svou cenou nebyly dělnické třídě dostupné. My se museli spokojit jen s krystalkami, a to vile, jak to vypadalo v rodině, kde byla jedna nebo dvoje sluchátka pro čtyřčlennou rodinu. "Když je něco hezkého, tak si posloucháš sám, ale já," často říkala máma, "já abych poslouchala, až vy všichni usnete." A často usnula i se sluchátky na uších. Přes den nebyl na to čas, zvláště ne tam, kde se žilo jen z jedněch rukou. A tak jsem přemýšlel, jak si pomoci k dvouelektronkovému přijimači a reproduktoru. Najednou to nešlo, kousek po kousku jsem kupo-val a když byly součástky těměř pohromadě, dal jsem se do stavby "dvojky". Než jsem za-čal, povidá mi žena: "Tos zase vyhodil peněz za hlouposti. Kdybys nešídil děti. Stejně to nebudeme slyšet a zbytečně to děláš." A tako-něh kedobných žeží bylo kolem stále vis a nice vých podobných řečí bylo kolem stále vic a vic. A věřte, bylo to sváteční posezení při prvních zvucich hudby. "No, to je aspoň muzika." Častokrát klepala dcerka sousedky, když jsem zhasl radio, abych je ještě zapjal, obzvláště když hrála pěkná hudba. S přístrojem bylo stále vydání: baterie (anodka) a nabíjení akumulátoru. Věřte, že jsem to radio mnohdy posílal i sám k čertu. A obyčejně jako z udě-lání v tom nejlepším to přestalo hrát. A moje manželka snad čekala na každinkou takovou příležitost, aby mne mohla nějak "kousnout": "Já to říkala, stálo to fůru peněz a když to má hrát, tak nejsou baterie." Co se dalo délat; přemýšlel jsem, jak to provést, aby nebylo třeba ani akumulátorů, ani baterit. Tak nějak brát proud ze sítě. Počítal a přepočítával jsem, ale nedospěl jsem k ničemu. Jednou se mi dostal do rukou německý "Radioamateur" a zde byla korstrukce stlového přístroje s nepřímo žhavenými elektronkami. Co mi to však bylo platné, když jsem je nesehnal. To ještě byla zkušebna na Václavském náměstí a tak jsem tam zašel a žádal, mají-li elektronky na síť, pro střídavý proud. Pani, která měla na starosti propagaci, se velmi zajímala, proč sháním elektronky na síť, když zde ještě o nich nebyla ani zmínka. Ukázal jsem jí časopis a tak mi porozuměla, že moje informace nejsou jen plané. A jako na zavolanou mi přinesla časopis s článkem o stavbě transformárovů a jejich propočítávání. Sehnal jsem si jádra tvaru E a I a začal lepit cívku. Opatřil jsem potřebný drát o nutném průměru a začal jsem vinout sítový transformátor. Zkušenosti jsem získal při navíjení nizkofrekvenčních transformátorů pro závod Křižik. Proto také mi na mém prvním velmi záleželo, aby "mašina" dobře hrála. Po obstarání všech součástí nastala nová práce. Propočítávat cívky a provést přepinání místo výměny cívek pro každé vlnové pásmo zvlášť. Sestrojil jsem si přepinač, k jehož výrobě jsem použil různého materiálu z potenciometrů. I cívky jsem vinul bro všechna pásma a pro odladoně.

pro všechna pásma a pro odladovač. Po obstarání patřičných elektronek pro siťový přijimač, který se skládal ze stíněného stupně, detekce a nizkofrekvenčního zesilení, byla první práce korunována úspěchem. Při nastavení pražského vysilače a přehození vlnového přepinače na dlouhé vlny byla slyšet Moskva v pravé poledne stejně silně jako Praha. Zakrátko se to rozkřiklo, že poslouchám Moskvu i za dne a ti, kteří slyšeli Moskvu jen večer, nechtěli věřit, že je to možné. To už jsme poslouchali přes půl roku moskevské vysílání a věřte, že večer bylo stanic tolik, že co dílek, to stanice. Někdy i dvě si vyprávěly na jedné vlně. Proto jsem si sestrojil odladovač. jednoho dne přišli chlapci z Karlina z Ru-dého práva. "Já jsem Thelén a já Franta Němec," a ten třetí byl od Kladna — také soudruh. "Jdeme si poslechnout Moskvu." "Kdo vás poslal?" "Soudruh Emil Heršl." To vite, jedna mistnost a hned tři soudruzi. Nic naplat, zapnul jsem "mašinu" na Prahu, právě byla hudba Milinovského, lidová dechovka se rozezvučela, jako by hrála v bytě, tak byl přednes čistý. Při hlášení programu jsem přehodil na dlouhé vlny a Moskva právě hrála Pochod letců, takže nás vůbec při tom přehození nikdo nemohl sledovat v sousedních místnostech. A přece někdo: "Jak to, že vám hraje hudba a nám tam vykládá o tom, jak se mají koupat děti?" "Zkouším, co se dá chytit a zrovna nám tam vlezla hudba, tak ji ne-cháváme hrát." Soused odešel a my se nemohli už dočkat českého vysilání. Konečně: "Halo, halo, hovoří Moskva, Moskva hovoří." – "Zeslab to, at to tak není slyšet." – "Dobře, soudruzi," a tak tlumičem, který byl vsunut v první cívce a pootočením kondensátoru jsem ztišil hlas na hlasitost, která nám dostačila k srozumitelnému poslechu.

Druhý den jsem byl volán do Karlina č. 13. Zde bylo asi pět soudruhů a ti co byli u mne, najednou spusti: "Potřebujeme takovou stanici jako máš ty." — "Dobře, udělám." — "Jak to, udělám? Což ty jsi to dělal sám?" — "Ano, i trandáky jsem vinul. Co je na tom?" — "Ale viš, my bychom o ni potřebovali udělat článek do tisku, pro časopis." — "Dobře, provedu." — "Co to bude stát?" — "Pro Rudáska' nic." — "Kolik to asi zabere mista?" — "Počítejte tak dvě stránky i se schematem." — "Jak, ty uděláš i schema?" — "Ano." — "Dobrá. Kdy to bude hotovo?" — "Za týden stačí." — "Dobře, soudruzi, spolehněte se.

I kdybych to měl dělat v noci. Bude to hotové. Zašel jsem za Emilem a tam jsem mu všechno řekl, jen se zubil, ale nic neříkal. Pak z něho najednou vylitlo: "A kdy to máš udělat?" – "Do týdne," zněla odpověd. "Zamlouvám si pro "Svět sovětů štočky, i pro hradecký časopis." – "Dobrá, máš to mít. Emile, bude to fuška, ale já to pro "Rudáska" udělám, samá konfiskace a tak jednou nebudou mít co konfiskovat." – "Kolik ti za to dají?" – "Nic, já nic nechci a musel bych se stydět od

svého časopisu něco vzít."

Za týden jsem měl schema i celkový popis hotový, byl jsem poslán k soudruhovi Bohoušovi Novotnému, který udělal korekturu a připravil článek pro časopis. Náklad byl tu neděli celý vyprodán. Stanice se uvedla a byla nová starost odpovídat na dotazy čtenářů, kteří si ji též postavili. Za čtrnáct dnů byla po-psána i v časopise "Svět sovětů" a od sou-druha Emila jsem dostal za úkol starat se o radiokroužek a hlidku radia ve "Světě sovětů". Práce bylo dost a dost. Přibývalo i mnoho dalších soudruhů, o kterých až do tě doby bylo málo slyšet. Tak jednou při besedě s radioamatéry přinesl soudruh Emil námět, že bychom si mohli udělat i vysilačku. Dobrá, to by nebyl špatný nápad, ale jak a kde budeme vysilat. Daly se hlavy dohromady, že bude lepší, když si utvoříme spolek dělnických radistů. Směrnice byly opatřeny, řádně prostudovány a opsány tak, aby to nevzbudilo podezření, že za tím stojí komunisté. Volili jsme tu taktiku, že několik obchodníků s radiopotřebami se zapsali jako členové zakládajícího se kroužku pro přijímání a vysílání radia. Podali jsme stanovy na zemský úřad na Smichov, Zborovská třída, do podatelny, čekali jsme na odpověď, ale ta nešla. Zašel jsem tam tedy sám, co je se stanovami pro náš radiový kroužek. Úředník si opsal podaci číslo a odešel hledat. Věřte, bylo mně, jako když čekám na něco krásného. V duchu jsem už viděl vysilačku, deset soudruhů, jak se uči telegrafni značky, jak mluvíme se soudruhy ze Sovětského svazu. Po půl hodině někdo zavolal moje jméno a počal se mne vyptávat, co je to za klub. "Jak vidíte, vesměs samí bráškové, le-gionáři. Máme tam také jednoho inženýra, který je na listině těch, ktěří budou ručit za klubovnu a koncesi povolenou zemským úřadem, na vysiláni a přijem radia." - "Přijdie za týden, je tam třeba udělat malé změny, ale nestoji to ani za řeč. Provedeme to sami a až přijde patřičný referent, který má radio na starosti, budete to mit hned vyřízené," Oznámil jsem vše přípravnému výboru a tak jsme se scházeli zatím jen na černé hodinky v Karlově třídě. Za týden jsem se odebral znovu na zemský úřad, v podatelně udal číslo a čekal na zemský úřad, v podatelně udal číslo a čekal na výsledek. Netrpělivě jsem počal chodit po čekárně a v duchu si říkal, jak to dopadne. Asi za půl hodiny přišel úředník, nesl spoustu lejster a zavolal mne jměnem. "Prosim, máte zde nějaké nedostatky a musite to přepsat." "Mohl bych vás požádat o vysvětlení, kde ta chyba vězí?" "Za prvé máte jen pět ručitelů a je jich třeba osm." "To je maličkost." "Za druhe, co se vystlání týče, zde nemáme záruku, ře se to nedostane do nehovolaných rukou. Dože se to nedostane do nepovolaných rukou. Doplňte a přineste, ale musite to tu mít do tří dnů, jinak to bude muset být odloženo." Poděkoval jsem za vysvětlení a šel opět do práce. Odpoledne jsem zavolal Emila a říkal mu. co je nového se stanovami. "Svolej náš kolektiv dohromady a uvidíme, co se dá dělat."

dohromady a uvidíme, co se dá dělat."
Přinesli jsme staré původní směrnice, prostudovali je a na závady jsme nepřišli. "Kde to vězí? Tři ručitelé nám chybějí." Nabidl jsem se, že je seženu. Druhý den se objevila tři jnéna. Jinak se na stanovách nic nezměnilo. Třetí den jsem znovu ujížděl na zemský úřad o povolení nového radiového kroužku. V podatelně zanesené číslo bylo jen formalitou, protože šlo jen o doplnění dalších ručitelů a žádost proběhla hladce přijímacím okénkem v podatelně. "Za týden se přijdle optat na vyřízení." Poděkoval jsem a odešel opět za svou prací. A ted nastalo to, co jsme nečekali. Ručitelé byli volání k pohovorům, o jaký klub to vlastně jde, že jsou již povoleny asi 3 kluby radioamatérů, a tak podobné. S obchodníky to dopadlo dobře. Sedmidubský z Letné a Pintíř z Žižkova věděli dobře, o jaký klub jde, ale odpověděli: "Chceme mít dobrý a velký klub radioamatérů, kteří nemají tolik penéz na drahé experimenty, ale jsou dobrými amatéry a konstruktéry." Byl však pozván také ing. Kábrt, který řekl, že jde o dělnický klub (ovšem ne ve zlém úmyslu) a tak když jsem si za týden přišel pro schválené stanovy, bylo mi řečeno, že je zakázáno nové kluby uslavoval.

řečeno, že je zakázáno nové kluby ustavovat. Tím ale naše práce neskončila. Začali jsme pracovat ještě lépe, ale opatrněji. Věděli jsme, že klub byl prozrazen a tak nám nezbývalo, než pracovat po menších skupinách. Ing. Kábrt si vzal na starost Dělnický dům na Pankráci, kde náš soudruh Kovanda, který měl již také néjaké zkušenosti, utvořil menší kolektiv posluchačů amatérů. Soudruzi z Brown-Boweri tvořili druhou partu v Praze II, soudruh Květa Jirák se mnou a Emilem tvořili další partu, která měla též na starosti tisk. Hlásili se stále novi a novi soudruzi do práce. Nato byl zatčen soudruh Emil Heršl a tak na delší dobu nebyl mezi námi. Přesto si naše radioamatérská hlídka vedla velmi dobře v silné konkurenci koncesovaných radioobchodníků, kteří prodávali na naši stavebnici součástky a využívali sdělení, vysílaných moskevským vysilačem a tvrdili, že na jejich stanici je velmi dobře slyšet moskevské vysílání. Ovšem to neplatilo o jejich stanicích, ale o stanici Rudého práva.

Z Moskvy mi byl zaslán větší počet knih o radiu a nabídka k přijetí do závodu Dynamo. Tuto nabídku jsem nemohl přijmout pro nepochopení se strany manželky a tak zůstalo jen při nabídce. A jak mi bylo pisemně sděleno, poslouchalo přes 1200 amatérů na amatérskou trojku moskevský rozhlas. To byla moje jediná a nejkrásnější odměna i těm soudruhům, kteří přišli na myšlenku dát do tisku dělnické radio. A tak bylo utuženo přátelství s lidmi, jako byl soudruh Bohuš Novotný, které trvá až dodnes. Dělí nás od sebe jen stáří, a tak při oslavě jeho 80. narozemin jsme si vzpomněli na práci, která nás přivedla na dlouhá teta na společnou cestu za nejvyšším cilem, na cestu, jež vede bezpečně ke komunismu, na cestu socialismu.

A dnes, když vidím, jak náš sen uskutečňují mladší, jak skvěle si vedou, mám velkou radost a citím se skutečně mlád. Ani nepozoruji, že ta padesátka je již za mnou. Televise mi dala za pravdu. Podpora státu a nadšení musí přinést ovoce, kterého budou užívat ti, kteří svou praci zabezpečují lepší zitřek. Porovnejte, co stála třilampovka Philips Junior a jiné přijimače s tim, co dnes dostáváte za svoje poctivě vydělané peníze. Dříve krystalka – dnes televise. Od krystalky blo třeba začít, abychom dospěli k televisí. A naší soudruzí to dokázali. Čest vám a mnoho zdaru v dalším bádání v radiotechnice.

ZHOTOVTE SI MALOU ÚSPORNOU PÁJEČKU

Běžné elektrické páječky, které se objevují na našem trhu, mají tu nemilou vlastnost, že kromě vysoké spotřeby 75–100 W jsou rozměrné, těžké a tím nevhodné pro použití ke spájení v radiotechnice. Topné tělísko, které je uloženo v šamotové kostře na povrchu měděného hrotu, vydatně vyhřívá okolí a do mědi vniká jen malá část vyzářeného tepla, nehledě k tomu, že slabý odporový drátek topného tělíska se často přepaluje a jeho oprava je velmi nepohodlná. Teplota měděného hrotu je zpravidla značná, nedá se regulovat a hrot je nutno neustále čistit, neboť se pokrývá nečistotami ze spáleného cínu a pasty.

Pro práci v radiových zařízeních však požadujeme páječku poměrně lehkou a za provozu teplou jen natolik, aby dostatečně prohřála spoj, ale nepálila cín. Při tom potřebujeme, aby teplota se dala zvyšovat pro případ, že je nutné připájet silnější vodič na zdířku nebo uzemňovací očko na kostru přístroje, nebo zase snížit její teplotu v případě, že páječku na určitou dobu odkládáme nebo spájíme slabé vývody v cívkové soupravě. Páječka musí dovolovat vniknout do spleti spojů, aniž by pálila isolaci okolních vodičů a její provedení musí být jednoduché, aby se dala zhotovit i skromnými domácími nástroji.

Po uvážení nedostatků dosud vyráběných páječek a z uvedených požadavků, které klademe na dokonalou páječku, docházíme ke konstrukci nízkovoltové páječky v následujícím provedení.

Snížení spotřeby dosáhneme vložením topné spirály přímo do měděného hrotu, takže téměř veškeré teplo topné spirály bude odevzdáno mědi. Páječce pak postačí asi 20-30 W pro dokonalé prohřátí běžných spojů. Vložením topné spirály do mědi bude celkový průměr páječky dán průměrem měděného hrotu a je možné jej zmenšit až na 8-10 mm. Po-užijeme-li nízkého napětí napájecího zdroje, pak topná spirála je ze silného drátu a zaniká prakticky možnost jejího přepálení. Změnami velikosti napájecího napětí můžeme regulovat výkon a tím i teplotu měděného hrotu. Pro napájení použijeme transformátoru s odbočkami na straně nízkého napětí. Sekundární napětí je galvanicky odděleno od sítě, což oceníme při práci se zařízením spojeným přímo se sítí nebo u bateriových přijimačů. Páječky napájené přímo ze sítě isou velmi nebezpečné tím, že se rády probijí na kostru a při prácí na uzemněných přijimačích může při zapnutém stavu dojít k spálení vláken elektronek, cívek a pod.

Při konstrukci vycházíme z předpokladu, že odpor topné spirály bude 10 Ω. Pro měděný hrot o Ø 10 mm a délce asi 55 mm potřebujeme pro ohřátí na 400° C příkon asi 25 W.

Napětí provedeme stupňovitě regulovatelné pro příkony páječky 20, 30, 40, 50 a 60 W. K tomu potřebujeme tato napětí:

$$U = \sqrt{N.R}$$

tedy 14,2 V; 17,3 V; 20 V; 22,5 V; 23,6 V.

Průměr drátu pro topnou spirálu určíme z maximálního příkonu

$$I = \frac{U}{R} = \frac{23,6}{10} = 2,36 \text{ A}.$$

Poněvadž příkon 60 W potřebuje málokdy zpravidla jen krátkodobě, postačí nám počítat s příkonem 50 W. Postom

$$I = 2,25 A$$
.

Pro tento proud nám vyhoví odporový drát o průměru asi 0,3 mm.

Konstrukce páječky:

Pájecí hrot je zhotoven z měděné tyčky o ø 10 mm a déice 55–60 mm. V tyčce je vyvrtán otvor o průměru 6,2 mm do hloubky 45 mm. Konec je osazen na průměr pro držák hrotu. Po zkušenostech (páječky používám již tři roky) osvědčil se mi tvar pájecího hrotu, jak uvedeno na fotografii.

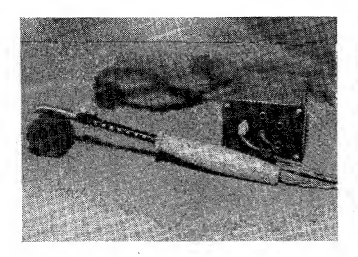
Pro topné tělísko je použito šamotové tyčinky o Ø 6 mm se dvěma axiálními otvory o Ø asi 1,5 mm, jakých se používá pro isolaci přívodů ke 100 W topným tělískům. Dělka těchto tyček je u tělísek asi 10 cm a je nutno je zkrátit na 40 mm, což provedeme napilováním a ulomením tyčinky. Tato keramika se dá snadno opracovávat pilníkem. Na jednom konci tyčinky vypilujeme mírnou jamku pro snadný přechod spirály z jednoho otvoru do druhého.

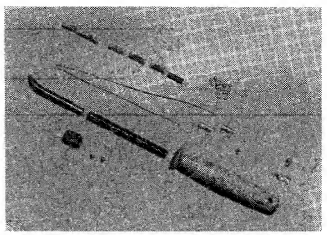
Odporové tělísko je zhotoveno z odporového drátu 0,3–0,35, jakého se běžně užívá pro spirály do vařičů. Při zhotovování spirály postupujeme takto:

Složíme nejprve konec odporového drátu 3krát na délku asi 12 cm, a k tomuto přívodu přidáme mědčný nebo železný vodič o průměru asi 0,5 mm. Konce uchytíme ve skličidle ruční vrtačky, upnuté ve vodorovné poloze ve svěráku, na druhém konci uchytíme plochými kleštěmi a svineme dráty do šroubovice. Tím obdržíme dostatečně silný přívod, aby se při provozu neohříval. Pak odměříme (bez přerušování vodiče) délku, odpovídající 10 Ω a zbývající část opět upravíme svinutím 3 pramenů s měděným vodičem. Střední část $(10~\Omega)$ svineme ve spirálku na ocelovém drátě \varnothing 0,8 mm (celkový průměr spirálky musí být tak velký, aby se vešla do otvorů keramické tyčinky). Nyní spirálku poněkud natáhneme, aby se odstranily zkraty mezi závity, přehneme v půli a vsuneme do otvorů připravené šamotové tyčinky.

Před zasunutím takto zhotoveného topného tělíska do měděného hrotu vystřihneme ze slídy kroužek o Ø 6 mm a vsuneme jej do otvoru pro topné tělísko, aby nemohl nastat zkrat mezi spirálkou a měděným hrotem.

Topné tělísko pak vsuneme do měděného hrotu. Na osazenou část hrotu nastrčíme železnou trubku o Ø 10/8 mm, opatřenou na povrchu otvory pro lepší chlazení upevňovací trubky. Trubku je výhodné na konci podélně 2-až 3krát rozříznout a po vsunutí měděného hrotu sevřít rozříznutou část plechovou manžetou stahovanou šroubkem M3 s ma-





tíčkou. Nedoporučuji použít spojovací trubky z mosazi nebo hliníku, neboť tyto materiály vedou teplo lépe než měkká

ocel a vypalují držadlo.

Na přívody jsou navléknuty isolační korálky nebo podobná keramika se dvěma otvory, jakou jsme užili pro topné tělísko. Konce přívodů jsou spojeny s přívodní šňůrou svorkami. Svorky jsou zde nutné a nestačí pouhé zkroucení konců, pro značný proud (asi 2,5 A), jinak se po čase počnou spojené dráty ohřívat a vypalují dřevěnou rukojeť. Svorky možno použít z lámacích svorkovnic, kde místo původních šroubků použijeme krátkých červíků. Svorky umístíme za sebou, aby se daly přívody i se svorkami snadno protáhnout upevňovací trubkou o světlosti 8 mm.

Železná upevňovací trubka je pevně naražena do dřevěné (nebo novotexové) rukojeti. Proti vytržení přívodní šňůry je tato zajištěna šroubem M5 zavrtaným do rukojeti, který tlačí na plíšek při-tisknutý k přívodní šňůře. Závit ve dřevě drží dostatečně, není nutné vkládat pro

něj kovovou vložku.

Chceme-li, aby nám páječka dlouho vydržela, nedoporučuji ukončit šňůru zástrčkou, ale spojit ji v jeden celek s transformátorem, aby nešťastnou záměnou nebyla zasunutá do sítě.

Transformátor pro páječku postačí celkem malý, průřez železa asi 5 cm². Počet závitů a síly drátu jsou uvedeny na konci článku. Transformátor je za-montován v krabičce z děrovaného plechu. Přední stěnu krabičky tvoří pertinaxová svorkovnice, kde seřadíme do půlkruhu zdířky s jednotlivými vývody a přepínání provedeme káblíkem s banánkém. Na přední stěnu doporučují umístit kontrolní žárovku a na zadní stěně dvoupólový vypinač s přístrojovou pojistkou. Přívod k páječce je vyveden v levém rohu přední strany krabičky. Ze zadní strany pak vyvedeme šňůru s normální zástrčkou na síť. Touto jednoduchou úpravou předejdeme mnohým pozdějším nepříjemnostem.

Schematické spojení s provedenou mechanickou úpravou celého zařízení je na přiložené fotografii.

Sám tuto páječku používám po 3 roky téměř denně, aniž bych vyměňoval tělíska. Páječka pracuje stále dobře. V poslední době jsem si opatřil k páječce postříbřený hrot. Práce s tímto hrotem je daleko pohodlnější, hrot zůstává stále čistý a patrně menším vyzařováním povrchu hrotu (krásně lesklý bílý povrch) mohu pracovat s menším příkonem.

Pro usnadnění pájení na nepřístup-ných místech se mi osvědčil hrot ohnutý do úhlu asi 30° (jak možno pozorovat z přiložené fotografie) v délce 12 mm. Ohýbání je nejlépe provádět za tepla a před vyvrtáním otvoru pro topné tělísko, jinak je nebezpečí, že v místě,

kde končí otvor, se měděný hrot při ohýbání ulomí.

Hodnoty transformátoru: Primár má 1900 závitů drátu o \emptyset 0,45 mm CuSm. Sekundár je vinut drátem o Ø 1,2 mm CuSm a odbočky mají tyto počty závitů: 134, 30, 26, 20 a 16.

JEDNODUCHÝ ZPOŽĎOVACÍ SPINAČ

Elektronické zpožďovací spinače, jichž se používá na příklad v temné komoře při určování doby exposice, jsou zpravidla dosti složitá zařízení s thyratrony, elektronkami, relé, transformátory atd. Pro amatérskou potřebu však zcela vyhoví celkem jednoduché zapojení s vý-bojkou, suchým usměrňovačem, jedním relé a několika kondensátory a odpory podle obr. 1.

Zapojení pracuje takto: při zapnutí dvojitého přepinače V_t se kontaktem 1 přístroj připojí k elektrické síti. Zároveň se přeruší kontakt 2, který v klidové poloze zkracuje kondensátor C₂ přes odpor R₆. Kondensátor se nyní začíná nabíjet napětím, usměrněným v usměrňovači. Doba jeho nabití je určována jeho kapacitou, velikostí odporů R, až Ř, a nastavením potenciometru R₅. Jakmile napětí na kondensátoru C2 dosáhne zápalného napětí výbojky, začne výbojkou protékat proud, který uvede v chod relé A, jehož kontakt a₂ uzavře přidržovací okruh relé přes odpor R_s , zatím co kontakt a_1 přeruší proudový okruh spotřebiče, připojeného ke zpožďovacímu spinači.

Přepnutím V₁ do klidové polohy se kondensátor C2 opět vybije přes kontakt 2 a odpor R₆; toto vybití je nutné, aby byla zaručena konstantní doba spínání přístroje. Zároveň se otevře kontakt 1, přidržovací okruh relé se přeruší, kontakt relé a₂ se otevře a a₁ zavře. Přístroj je připraven k novému sepnutí.

V době mezi vypnutím spotřebiče a přepnutím vypinače V_1 do klidové polohy se výbojka nabíjí a opět vybíjí, což se ovšem navenek nijak neprojeví, protože relé se zapojeným přidržovacím okruhem nedovolí sepnutí kontaktu a, jímž se zapíná spotřebič.

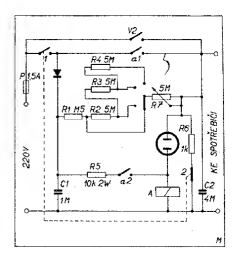
Vypinač V₂ má za úkol spojit celý přístroj nakrátko, takže je-li zapnut, je spotřebič připojen trvale k elektrické síti. Při práci v temné komoře se tohoto

vypinače používá na příklad při zaostřování zvětšovacího přístroje.

Jako usměrňovače lze použít kteréhokoli článku, pokud snese proud 20-30mA, Výbojka musí snést proud 20 až 50 mA, protože je vystavena silným proudovým nárazům. Relé je obvyklého typu, s 10 000 závity drátu 0,16 s odporem asi 450 Ω . U relé je důležité jeho přizpůsobení, protože k zajištění spolehlivého spínání je třeba, aby bylo použito určitého počtu ampérzávitů, zatím co příliš velký počet závitů zase zvětšuje odpor cívky. Proto je nutno nalézt správnou hodnotu zkusmo.

Přidržovací kontakt a₂ je třeba pečlivě seřídit tak, aby se uzavíral již při slabém pohybu kotvy. Kondensátor C, musí být vyzkoušen na vyšší střídavé napětí, protože se na něm vyskytují špičková napětí až přes 300 V.

Tímto zařízením lze dosáhnout doby sepnutí až 75 vteřin, zvětší-li se kapacita kondensátoru C₂ a zvětší-li se hodnoty odporů R₁ až R₄.
(Podle "Radio und Fernsehen", č.



MĚŘENÍ ODPORŮ A KAPACIT AVOMETEM

Vítězslav Stříž

Článek pojednává o měření odporů a kapacit universálními měřicími přístroji jako Avomet, Multavi II a Multizet, které jsou nejběžnějšími a nejpoužívanějšími z přístrojů v dílně radioamatéra i údržbáře přiji-mačů, a přináší konstrukční návrh ke zhotovení přídavného odporového můstku k přístroji Avomet, po malé úpravě k Multavi II a Multizet.

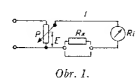
Měření odporů

Vlastní měření velikosti odporů se provádí na nejrůznějších měřicích přístrojích, podle pôžadované přesnosti naměřených hodnot a též i podle finančních možností toho kterého pracovníka. Nejznámějším přístrojem k měření je tak zvaný Wheatstonův můstek. Je to přístroj velmi přesný, avšak jeho rozsah je obvykle jen do $50 \text{ k}\Omega$.

Jinými druhy ohmmetrů (jak se běžně tyto přístroje nazývají v praxi) jsou ohmmetry proudové a napěťové. Jsou mnohem jednodušší, levně a jejich předností je takřka neomezený měřicí rozsah, u nichž ručka přístroje ukazuje přímo namčřenou hodnotu odporu.

Jako dílenské měřicí přístroje jsou značně rozšířeny více-rozsahové kombinované volt-ampérmetry, jako je na př. Avomet – výrobek n. p. Metra nebo přístroje zahraničního původu – Multavi II či Multizet. Z těchto přístrojů, jakož i z jakýchkoliv jiných voltmetrů se dají snadno sestavit jednoduché ohmmetry s nepatrným nákladem a s dostatečnou

Napěťovým ohmmetrem, jehož zapojení ukazuje obr. 1, se měří odpory v přesné závislosti podle Ohmova zákona. Jako měřidla je zde použito měřicího



přístroje Avomet nebo jakéhoko-liv jiného voltmetru s pokud možno vysokým vnitřním odporem Ri. Potenciometrem P se nastaví napětí na voltmetru při zkratovaných svorkách Rx na plnou výchylku vyvoleného měřicího rozsahu. Rozpojením zkra-

tu a připojením neznámého odporu do svorek Rx zmenší se úměrně hodnota proudu protékajícího obvodem podle Ohmova zákona:

$$I = \frac{E}{Ri + Rx} \tag{1}$$

Za předpokladu konstantního napětí E, odebíraného z po-Za předpokladu kolistantního napeti E, odebíraneno z přetneciometru, bude proud protékající obvodem v převráceném poměru odporů v obvodu. Z toho vyplývá, že při spojení svorek Rx nakrátko protéká proud I_1 , daný vnitřním odporem Ri měřicího přístroje. Avšak při zapojeném odporu Rx je celkový odpor v obvodu Ri + Rx a následkem toho bude i úměrně menší protékající proud I_2 . Nahradí-li se hodnoty protékajícího proudu I_1 a I_2 úhlem vychýlení ručičky na stupnici β_1 a β_2 , můžeme odvodit úměru můžeme odvodit úměru

$$\beta_1: \beta_2 = (Ri + Rx): Ri \tag{2}$$

Neznámý odpor Rx snadno vypočteme

$$Rx = Ri \frac{\beta_1 - \beta_2}{\beta_2} \tag{3}$$

Z výkladu a odvození vidíme jednoduchost tohoto ohmmetru. Celé měření spočívá pouze na dvou postupných ode-čtech na stupnici přístroje, která se dosadí do vzorce a pro-

vede se vlastní výpočet. Odečtenou výchylku na stupnici přístroje je možno též převést pomocí převodní stupnice na jednotky odporu nebo přímo používat masku s pomocnou stupnicí, cejchovanou

v ohmech. Pro zrychlení měření předkládá obr. 2 převodní stupnice odečtených dílků na jednotky odporu při použití přístroje Avomet. Obr. 2a platí při použití stejnosměrného rozsahu 1,2 V, obr. 2b pro 6V a 2c pro rozsah 120 V. S těmito třemi stupnicemi se vystačí zhruba až do 6 M Ω , což je v praxi dostačující. Na obr. 8 je příklad provedení masky pro Avomet v měřítku

1:1. Ohraničený prostor mezi stupnicemi se pozorně vyřízne ostrou čepelkou.

Použije-li se přístrojů Multavi II nebo Multizet, platí obr. 3, a to pro měření na stejno-

směrném rozsahu přístroje 6 V a 150 V. Měřicí rozsah přibližně do 2 M Ω .

Měření kapacit

Pomocí napěťového ohmmetru můžeme měřit i kapacity, ovšem použijeme-li zdroje střídavého napětí. Kondensátor se totiž v obvodu střídavého proudu chová jako odpor, který je závislý na dvou činitelích, a to na kapacitě kondensátoru a na kmitočtu použitého střídavého napětí, při kterém se měření provádí. Početně je to vyjádřeno vzorcem

$$Zc = \frac{1}{2\pi fG} \tag{4}$$

kde $\not\subset c$ je odpor kondensátoru při střídavém proudu v Ω , f kmitočet použitého střídavého napětí v Hz, C kapacita kondensátoru ve faradech $\langle F \rangle$.

Proud tekoucí obvodem se vypočítá stejně jako u proudu steinosměrného podle Ohmova zákona

$$I = \frac{E}{Z_c} \tag{5}$$

Z obecné elektrotechniky je známo, že průchodem střídavého proudu kondensátorem nastává tak zvané posunutí fáze; je to vlastně předběhnutí proudu vůči napětí o 90°. Protože se v obvodu nacházejí dva druhy odporů, čistě ohmický (vnitřní odpor měřicího přístroje, kterým prochází napětí i proud ve stejné fázi) a jalový odpor měřeného kondensátoru, celý výpočet se poněkud komplikuje. Počítání výsledné hodnoty obou těchto odporů, zapojených v serii, je složitější a provádí se podle vzorce:

$$\mathcal{Z} = \sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{2\pi f C}\right)^2} \tag{6}$$

Z toho plyne, že proud protékající obvodem se vypočte

$$I = \frac{E}{\sqrt{R^2 + \left(\frac{1}{2\pi f G}\right)^2}} \tag{7}$$

což je vlastně upravený Ohmův zákon pro složený obvod, pracující se střídavým proudem.

Obdobně jako u měření odporů i zde nastavíme při zkratovaných svorkách Rx výchylku měřicího přístroje na plnou hodnotu napětí použitého rozsahu.

Rozpojením zkratu a zapojením měřeného kondensátoru do těchto svorek dostaneme výchylku menší, závislou na velikosti měřeného kondensátoru. Jestliže plnou výchylku označíme β_1 ve stupních a odečtenou výchylku se zapojeným měřeným kondensátorem v obvodu β_2 , můžeme vytvořit úměru obdobnou jako při měření odporů

$$\beta_1: \beta_2 = \sqrt{Ri^2 + \mathcal{Z}c^2}: Ri \tag{8}$$

Odtud snadno vypočteme odpor kondensátoru pro střídavý

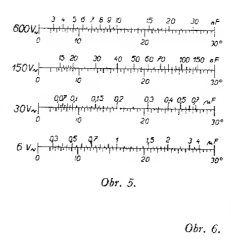
$$\mathcal{Z}_{c} = Ri \frac{\sqrt{(\beta_{1}^{2} - \beta_{2}^{2})}}{\beta_{2}}$$
 (9)

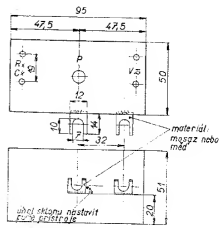
Z odporu vypočteme konečně měřenou kapacitu ve faradech

$$C = \frac{1}{2\pi f \mathcal{Z}c} \tag{10}$$

Měříme-li při kmitočtu 50 Hz, vzorec se nám zjednoduší na

$$C = \frac{1}{314 \cdot Z\epsilon} \tag{11}$$





Sloučením vzorce (9) a (11) dostaneme konečnou úpravu vzorce pro výpočet neznámé kapacity:

$$C = \frac{\beta_2}{314 \cdot Ri \ \sqrt{\beta_1^2 - \beta_2^2}}$$
 (12)

Přes celkovou jednoduchost ve výpočtech nedá se dílenské měření provádět tímto způsobem, neboť by bylo velmi zdlouhavé. Pro usnadnění měření jsou na obr. 4 převodní stupnice z odečtených stupňů na jednotky kapacity za předpokladu použití měřicího přístroje Avomet a na obr. 5 pro přístroje Multavi II nebo Multizet.

Praktické provedení přídavné části

Dílenský ohmmetr má být jednoduchý a vždy pohotově připraven k použití, neboť přesnému měření rozhodně neslouží t. zv. vrabčí hnízdo z různých kousků drátů a potenciometru. Proto je na obr. 6 náčrt úpravy konstrukčního provedení přídavné části k Avometu, která obsahuje přívodní svorky proudu (označené $V \cong$), svorky pro připojení měřeného odporu nebo kondensátoru (RxCx), potenciometr (P) k nastavení plné výchylky měřicího přístroje a svorky k přímému připojení přídavné části k Avometu.

Uvedené rozměry lze podle potřeby přizpůsobit. Rovněž materiál lze použít podle osobních možností. Výjimku tvoří výstupní svorky, které musí být z mosazného nebo měděného pásku, silného alespoň 1 mm, aby přechodový odpor byl zanedbatelný a spoj nejiskřil.

Použitý potenciometr má být drátový na zatížení alespoň 10—20 W. Neskreslené měření vyžaduje, aby potenciometrem protékalo nejméně 100 mA proudu, neboť nastavované napětí musí být dostatečně tvrdé.

Tento požadavek není možno lehce splnit, neboť při měření s použitým napětím 600 V musí mít potenciometr max. hodnotu 6 k Ω , aby jím protékalo 100 mA proudu, zatím co při měření na rozsahu 6 V jen 60 Ω . Je proto výhodnější zhotovit alespoň 4 přídavné části pro různá napětí a s různými hodnotami potenciometrů. Připojená tabulka udává pracovní napětí a žádanou hodnotu potenciometru:

Napětí V	Potenciometr
600 V 120 V 30 V 12 V 6 V 1,2 V	$\left.\begin{array}{c} \max. \ 6 \ k\Omega \\ \max. \ 1,2 \ k\Omega \\ \end{array}\right\}$ $\left.\begin{array}{c} \max. \ 120 \ \Omega \\ \end{array}\right\}$ $\left.\begin{array}{c} \max. \ 12 \ \Omega \\ \end{array}\right\}$

Zdroj napětí musí být dimensován tak, aby dodával alespoň 150 mA odebíraného proudu. Máme-li k disposici regulovatelný zdroj stabilisovaného napětí, který nám vyhovuje pak můžeme potenciometry vůbec vypustit. Bohužel při měření s napětím do 30 V se jim asi nevyhneme, neboť požadované zdroje nejsou k disposici.

Jako zdroj střídavého napětí k měření kapacit můžeme použít vyhovujícího transformátoru, jehož primár je napájen z autotransformátoru (obr. 7a) nebo z řádně dimensovaného a bezpečně zajištěného potenciometru. (obr. 7b).

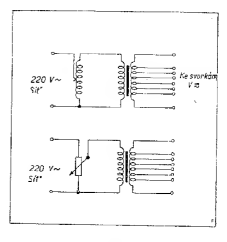
Postup měření

Z uvedeného postupu výpočtu je postup měření jasný a proto nebude znovu uváděn. Při měření může však dojít k následujícím chybám:

- Potenciometrem protékající proud menší než 100 mA může zavinit skreslení nebo chybně naměřené hodnoty.
- Použije-li se zdroje střídavého napětí, musí jeho kmitočet být 50 Hz bez velkého obsahu harmonických (nejlépe vyhoví kmitočet sítě).
- Napětí pro měření kondensátorů nesmí přestoupit zkušební napětí (které je vždy větší než napětí provozní).
- Isolační odpor kondensátorů měří se ss napětím podle odstavce "Měření odporů".
- Isolační odpor elektrolytických kondensátorů je závislý na správné polaritě. (Isolační vrstva se nevytvoří v případě špatného připojení ss napětí. Na kovovém krytu vždy minus pól.)

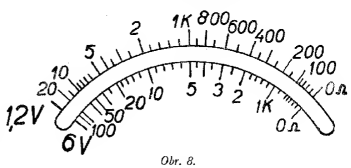
Přesnost měření

Přesnost naměřených hodnot odporů a ka-pacit 75% ve středu stupnice. Kondensátory se měří střídavým sinusovým napě-tím o kmitočtu 50 Hz. Po zhotovení přístroje se doporučuje pře-zkoušet jej kontrolním měřením, zda použitý potenciometr dodává dostatečně tvrdénapětí, Cejchovací odpory nebo kondensátory musi mit toleranci max.



Obr. 7.

+ 5%. Použije-li se normálů s většími tolerancemi, je nutno s nimi též počítat ve výsledné naměřené hodnotě.



STABILISÁTORY NAPĚTÍ

Kamil Donát

Článek obsahuje postup při návrhu a výpočtu stabilisátorů napětí, doplněný příklady praktického použití při výpočtu stabilisátoru pro televisní přijimač a jeho skutečným prove-

Stabilisátory napětí jsou přístroje, udržující s jistou přesnosti výstupní napětí stálé hodnoty při změnách napětí vstupního i při změnách zátěže. U celé řady přístrojů a při nejrůznějších měře-ních je často zcela nutné, aby napájecí napětí bylo stalé. Mezi přístroji, vyžadujícími stálé napájecí napětí, je třeba uvést i televisní přijimač, který na síti s proměnným napětím je mnohdy zcela nemožné přivést k normální činnosti. Do jaké míry se potíže s nestálou sítí projeví, záleží na tom, jak mnoho síťové napětí poklesne a jak se hodnota síťového napětí mění. Kdo má to "štěstí", že je připojen na síť 120 V, ten jistě obzvláště během uplynulé zimy poznal v plné míře potíže s televisorem. Napětí často klesně během hodiny ze 120 V až na 85 V i méně a pak je neobyčejně obtížné udržet přístroj ve vyhovující funkci. Mění se rozměry obrazu, zaostření i kontrast, vypadává synchronisace a pod. Odpomoc v tomto případě zaručí jedině správné napětí sítě a to lze zajistit několika způsoby.

Nejjednodušší je použití přepínacího transformátoru ve spojení s kontrolním měřicím přístrojem, podle kterého se správné síťové napětí nastavuje. Že tento způsob není nikterak pohodlný, je jisté. Určitě není příjemné sledovat vysílání s voltmetrem v ruce. Navíc různé rychlé změny napětí, vzniklé zapínáním a vypínáním velkých spotřebičů jako zdviže, motory a pod., tímto způsobem není možno vůbec zachytit. Uvedeným způsobem je možno opravovat jen pomalé změny napětí, vzniklé nestejným zatížením sítě v různou denní dobu.

Vhodným řešením se zde ukázalo použití stabilisátorů napětí, které mají výhodné vlastnosti pro použití k uvedenému účelu. Stabilisátorů rozeznáváme několik druhů. Jednak jsou to stabili-sátory mechanické, potom stabilisátory

magnetické, elektronické a konečně ty, které ke své činnosti využívají nelineární závislosti proudu na napětí (urdoxy, žárovky a pod.). Z uvedených skupin je pro požadované účely nejvhodnější stabilisátor magnetický.

Magnetické stabilisátory využívají vlastností přesyceného magnetického jádra, laděného kondensátorem do resonance s kmitočtem sítě. Jako příklad takového stabilisátoru napětí je uvedeno zapojení na obr. 1. Stabilisátor v tomto zapojení se skládá ze dvou tlumivek, a to členu lineárního Tl a členu přesyceného T2, laděného, jak již bylo uvedeno, do resonance kondensátorem C. Tlumivkou T2 protéká takový proud, že její jádro je nasyceno. To má za následek, že její proud dále velmi silně stoupá, když stoupá na tlumivce napětí, t. j. stoupá-li napětí sítě, protože klesá její induktivní odpor. Důsledkem toho je značný spád napětí na lineárním členu TI, který má jádro nenasycené, takže zvětšené napětí sítě se spotřebuje na této tlumivce ve vinutí "A" a napětí na přesyceném členu T2 zůstává téměř beze změny. Zlepšené stabilisační funkci pomáhá ještě druhé vinutí na tlumivce T1, vinutí "B", které kompensuje změny napětí na přesyceném členu T2 a zdokonaluje tak funkci stabilisátoru.

Výhodou magnetických stabilisátorů je jejich spolehlivost v provozu, neboť neobsahují žádných pohyblivých částí, na změny napětí reagují okamžitě, bez zpoždění, jsou zcela jednoduché a levné v provozu, mohou pracovat do nepatrného výstupního odporu, téměř do zkratu, aniž by se poškodily. Pro některé speciální účely může být na závadu poněkud skreslené výstupní napětí, které však u vhodného materiálu tlumivek nemusí být nějak veliké. Příkladem, jak vypadá výstupní napětí stabilisátoru, který bude dále popsán, je oscilogram na obr. 2.

Jiným nedostatkem je závislost výstupního napětí na napájecím kmitočtu, což je způsobeno resonančními vlastnostmi stabilisátoru, která dosahuje v procentech asi necelé dvojnásobné hodnoty změny napětí vzhledem ke změně kmitočtu sítě (t. j. změna kmitočtu o 1% vyvolá změnu napětí výstupního asi o 1,7%). Tento nedostatek je však, jak je z uvedeného zřejmé, pro naše použití celkem bez velkého významu, neboť kmitočet sítě se málokdy mění o více jak 0,5—1%. Pro výpočet magnetických stabilisá-

torů je známa celá řada návodů více či méně složitých, které mohou vést k úspěšnému stanovení hledaných hodnot. Vzhledem k tomu, že však materiál na tlumivky bývá často velmi rozmanitý, je velmi výhodné při výpočtu s těmito rozdíly počítat. Prakticky se to provádí tím způsobem, že při výpočtu a stanovení odboček na tlumivkách T1 a T2 uděláme těchto odboček více a při sestavení z těchto odboček vybereme ty, při kterých stabilisátor pracuje nejlépe.

Při návrhu stabilisátoru se seznámíme s výpočtem takového resonančního stabilisatoru napětí, který je možno aplikovat na výpočet stabilisátoru pro jakýkoliv účel. Budou tedy uvedeny zcela obecné vzorce pro výpočet, jako příklad pak navržen a spočten stabilisátor pro televisní přijimač.

Při výpočtu resonančního stabilisátoru začneme s přesyceným členem T2. Průřez železa tlumivky Ť2 zvolíme podle vzorce:

$$q_P = 1.3 \cdot \sqrt{P}$$
 (1)

kde: $q_P = \text{průřez železa přesycené tlumivky T2 v cm}^2$,

P = zatížení stabilisátoru ve W. Počet závitů n_1 (první odbočka) na tlumivce T2:

$$n_1 = \frac{k \cdot Us \cdot 10^8}{4,44 \cdot q_P \cdot B \cdot f} \tag{2}$$

kde: n₁ = počet závitů k první odboč-

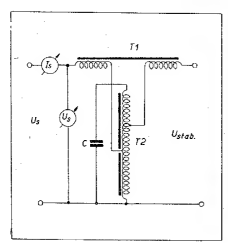
 $k = \text{konstanta pro výpočet od-bočky } n_1; k = 0,7,$ Us = napětí sítě ve V,

= průřez jádra tlumivky T2 v cm2.

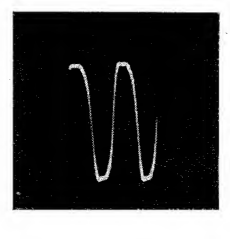
= sycení, volíme zde 16 000 gaussů,

= kmitočet sítě (50 Hz). Tento vzorec se dá zjednodušit po dosazení konstantních hodnot ve tvar:

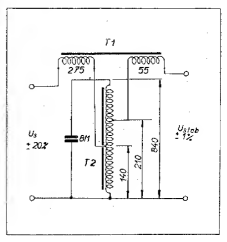
$$n_1 = 20 \cdot \frac{Us}{qP} \tag{3}$$



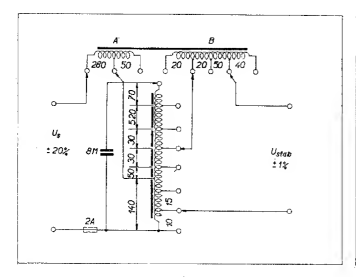
Obr. 1.

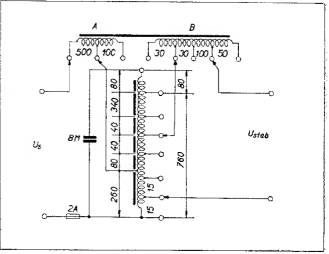


Obr. 2.



Obr. 3.





Obr. 4.

Odbočku n₂ spočítáme ze vzorce:

$$n_2 = 30 \cdot \frac{U_{stab}}{q_P} \tag{4}$$

kde: n2 = počet závitů ke druhé od-

> $U_{stab} = \text{požadované stabilisované}$ napětí ve V,

> = konstanta pro výpočet od-30 bočky n₂.

Pro výpočet vinutí na platí přibližně vzorec

$$n_a = 2 \cdot 10^a \cdot \sqrt{\frac{1}{\text{C} \cdot q_P}} \tag{5}$$

= počet závitů k třetí odkde: na bočce.

střední délka siločáry pře-syceného členu T2 v cm, 1

C kapacita resonančního kondensátoru v µF,

= průřez tlumivky T2 v cm², qp = průřez tlumívky 12 v cm², 2.10³ = konstanta pro výpočet odbočky n_3 .

Hodnotu kondensátoru C volíme 4—6 μF pro zátěž do 100 W, 8 μF pro zátěže 100—200 W. Použije-li se větší hodnoty kapacity, pak se počet závitů n_3 sníží. S těmito hodnotami je obvod, tvořený tlumivkou T2 a kondensátorem C, přibližně v resonanci na 50 Hz. Kondensátor C musí být dimensován na pro-vozní napětí 1000 V, neboť je na něm značné napětí, které přibližně určíme ze vzorce:

$$U_c = 0.7 \cdot \frac{Us \cdot n_3}{n_1} \tag{6}$$

kde: $U_c = \text{provozní} \quad \text{střídavé} \quad \text{napětí}$ kondensátoru ve V,

 $Us = \text{napětí na odbočce } n_1,$

 n_3 = počet závitů vinutí n_3 , n_1 = počet závitů vinutí n_1 , 0,7 = konstanta pro výpočet U_c .

Při výpočtu průměru drátu postupujeme podle přibližných vzorců, které spočteme ze vztahu:

$$Iz = \frac{P}{U_{stab}}, \tag{7}$$

proud zátěže v A,zatížení stabilisátoru ve kde: Iz

> = požadované stabilisované U_{stab} napětí ve V.

Ze vzorce (7) vycházejí přibližné proudy v jednotlivých vinutích podle následujících vzorců:

$$I_1 = 3 . Iz (8)$$

$$I_2 = 2 \cdot Iz \tag{9}$$

$$I_{\rm a} = 1.5 \cdot Iz$$
 (10)

Průměry drátů pro jednotlivá vinutí spočítáme ze vzorců:

$$d_1 = 1,25 \cdot \sqrt{Iz} \tag{11}$$

$$d_2 = 1,1 . \sqrt{Iz} \tag{12}$$

$$d_{\rm s}=0.95.\sqrt[7]{Iz} \tag{13}$$

Jak již bylo uvedeno, vypočtené hodnoty n_1 , n_2 a n_3 jsou hodnoty, které s ohledem na různost materiálu doplníme odbočkami, pomocí kterých při konečném seřízení nastavíme nejlépe vyhovující hodnoty. Tlumivka T2, tvořící přesycený člen, má plechy skládány souhlas-ně, jsou však bez mezery. Při výběru těchto plechů se snažíme použít materiálu pokud možno jakostního, se značným obsahem křemíku. Takové plechy jsou tvrdé, při ohybu praskají a jejich síla obvykle nepřesahuje 0,35 mm.

Výpočet lineárního členu T1 je zcela podobný. Určíme opět nejprve průřez železa, a to ze vzorce:

$$q_L \doteq 0.9 \cdot \sqrt{P}$$
, (14)

= průřez železa lineárního členu Tl v cm², $kde: q_L$

= zatížení stabilisátoru ve W, $0.9 = \text{konstanta pro výpočet } q_L$. Počet závitů pro vinutí "A":

$$n_A = 24 \cdot \frac{Us}{q_L}, \qquad (15)$$

kde: n_A = počet závitů vinutí "A", Us = napětí sítě ve V,

 $q_L=\mathrm{průřez}$ železa lineárního členu Tl v cm2,

 $24 = \text{konstanta pro výpočet } n_A$. Počet závitů kompensačního vinutí

$$n_B = \frac{n_A}{5} \cdot \frac{U_{stab}}{Us}, \qquad (16)$$

= počet závitů vinutí,,B", kde: n_B

= počet závitů vinutí "A", n_A

Obr. 5.

 U_{stab} = požadované stabilisované napětí ve V, Us

= napětí sítě ve V. Průměr vodiče vinutí "A":

$$d_A = 1.24 . \sqrt{Iz} \tag{17}$$

Průměr vodiče kompensačního vinutí

$$d_B = 0.75 \cdot \sqrt{Iz}, \qquad (18)$$

kde: Iz je opět proud zátěže v A.

Také pro tlumivku Tl volíme plechy pokud možno jakostní, tentokráte však s mezerou podle průřezu jádra 1—2 mm. Hodnotu 1 mm volíme pro jádra s průřezy železa asi do 10 cm², mezeru 2 mm užijeme pro průřezy větší jak 10 cm². Tlumivku T1 skládáme opět souhlasně, s uvedenou mezerou.

Tím byly uvedeny všechny základní vzorce pro výpočet obou tlumivek resonančního stabilisátoru. Vzorce jsou ve většině případů přibližné, pro běžnou potřebu však zcela vystačí a výsledky, dosažené s přístroji podle nich navrženými to jen potvrzují. Jako ukázka použití budou uvedeny dva příklady. Má být navržen a vypočten stabilisátor pro televisní přijimač 150 VA pro napětí sítě 120 V a druhý příklad pro napětí 220 V. Nejprve pro 120 V:

Průřez jádra tlumivky T2 (vzorec 1):

$$q_P = 1,3 \cdot \sqrt{P} = 1,3 \cdot \sqrt{150} = 1,3 \cdot 12,5 = 16 \text{ cm}^2.$$

Použijeme ku př. jádro Röhtr. 7 o průřezu $q_P = 17 \text{ cm}^2$. Počet závitů pro vinutí n_1 (vzorec 3):

$$n_1 = \frac{Us}{g_P} \cdot 20 = \frac{120}{17} \cdot 20 = 140$$
 závitů.

Odbočka pro vinutí n2 bude u závitu (vzorec 4):

$$n_2 = 30 \cdot \frac{U_{stab}}{q_P} = 30 \cdot \frac{120}{17} =$$

$$= 210 \text{ z/s/vit/s}$$

Pro kondensátor bude mít vinutí na počet závitů (podle vzorce 5):

$$\mathbf{n_3} = 2 \cdot 10^3 \cdot \sqrt{\frac{1}{C \cdot q_P}} = 2 \cdot 10^3 \cdot$$

$$\sqrt{\frac{23.8}{8 \cdot 17}} = 2000 \cdot \sqrt{0.42} = 840 \text{ závitů.}$$

Kondensátor C zvolíme o hodnotě 8 µF a musí být pro provozní napětí (vzorec

$$U_c = \frac{Us \cdot n_3}{n_1} \cdot 0.7 = \frac{120 \cdot 840}{140} \cdot 0.7 = 500 \text{ V}.$$

Proud zátěže Iz (vzorec 7):

$$Iz = \frac{P}{U_{stab}} = \frac{150}{120} = 1,25 \,\text{A}$$

Průměry drátů pro jednotlivá vinutí (vzorec 11, 12 a 13):

$$d_1 = 1,25 \cdot \sqrt{1,25} = 1,25 \cdot 1,14 = 1,65 \text{mm}$$

 $d_2 = 1,1 \cdot \sqrt{1,25} = 1,1 \cdot 1,14 = 1,4 \text{mm}$
 $d_3 = 0,95 \cdot \sqrt{1,25} = 0,95 \cdot 1,14 = 1,3 \text{mm}$.

Lineární člen, tlumivka T1, má tyto

$$q_L=0.9$$
. $\sqrt{P}=0.9$. $\sqrt{150}=11$ cm². Zvolíme ku př. jádro Röhtr 6 o průřezu

Zvolíme ku př. jádro Röhtr 6 o průřezu $q_L=10.5~{\rm cm}^z$. Počet závitů vinutí "A" (vzorec 15):

$$n_A = 24 \cdot \frac{Us}{q_L} = 24 \cdot \frac{120}{10.5} =$$

= 275 závitů.

Počet závitů vinutí "B" (vzorec 16):

$$n_B = \frac{n_A}{5} \cdot \frac{U_{stab}}{Us} = \frac{275}{5} \cdot \frac{120}{120} =$$

$$= 55 \text{ závitů}$$

Průměr drátu pro vinutí "A" (vzorec

 $d_A = 1,24 \cdot \sqrt{Iz} = 1,24 \cdot \sqrt{1,25} = 1,4$ mm. Průměr drátu pro vinutí "B" (vzorec

$$d_B = 0.75 \cdot \sqrt{Iz} = 0.75 \cdot \sqrt{1.25} = 0.85 \,\mathrm{mm}$$

Podle popsaného výpočtu by vinutí tlumivek T1 a T2 vypadalo podle obr. 3. S ohledem na různost materiálu jsme již uvedli, že je nutné provést u obou tlumivek několik odboček, pomocí kterých se nakonec stabilisátor nastaví na dobrou funkci. Odbočky se provedou vhodně kolem vypočtených vývodů, takže u našeho příkladu bude výsledné vinutí obou tlumivek vypadat asi podle

Vidíme, že u lineárního členu k vinutí "A" přidáváme navíc asi 50 závitů, u vinutí "B" jednak dvě odbočky po 20 závitech pro vhodné spojení s přesyceným členem a též dalších 40 závitů, o které je možno dále zvětšit kompensační vazbu na tlumivku T2.

Přesycený člen T2 má na začátku vinutí dvě odbočky, kterými se jemně nastaví výstupní napětí při seřizování. Hrubé nastavení se provede opět vhodnou volbou některé z odboček vinutí n₂. Zde je pro hodnotu n. možno zvolit 190, 220 nebo 250 závitů. Kondensátor C se připojí buď na plný počet závitů, t. j. na 840 závitů, nebo na odbočku, vzdálenou od horního konce 70 závitů. Vinutí "A" lineárního členu T1 se připojí na spočtenou hodnotu $n_1 = 140$ závitů. Podobně byly spočteny hodnoty pro stabilisátor 150VA/220 V: Přesycený člen T2:

$$n_1 = \frac{Us}{qP} \cdot 20 = \frac{220}{17} \cdot 20 =$$

$$= 260 \text{ závitů.}$$
 $n_2 = \frac{U_{stab}}{qP} \cdot 30 = \frac{220}{17} \cdot 30 =$

$$= 380 \text{ závitů.}$$
 $n_3 = 2 \cdot 10^3 \cdot \sqrt[3]{\frac{1}{C \cdot qP}} = 2000 \cdot \sqrt[3]{0.42} =$

$$= 840 \text{ závitů.}$$
 $Iz = \frac{P}{U_{stab}} = \frac{150}{220} = 0.68 \text{ A}$

$$Iz = \frac{P}{U_{stab}} = \frac{150}{220} = 0,68 \,\text{A}$$

$$d_1 = 1,25 \cdot \sqrt{0,68} = 1 \text{ mm}$$

$$d_2 = 1,1 \cdot \sqrt{0.68} = 0.9 \text{ mm}$$

$$d_3 = 0.95 \cdot \sqrt{0.68} = 0.8 \text{ mm.}$$

Lineární člen T1:

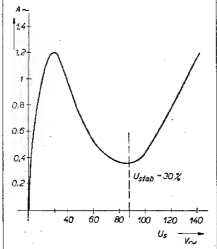
$$n_A = 24 \cdot \frac{Us}{q_L} = 24 \cdot \frac{220}{10,5} =$$
 $= 500 \text{ závitů}$
 $n_B = \frac{n_A}{5} \cdot \frac{U_{stab}}{Us} = \frac{500}{5} \cdot \frac{220}{220} =$
 $= 100 \text{ závitů}$

$$d_A = 1,24 \cdot \sqrt{Iz} = 1,24 \cdot \sqrt{0,68} = 1 \text{ mm}$$

 $d_B = 0,75 \cdot \sqrt{Iz} = 0,75 \cdot \sqrt{0,68} = 0,65 \text{ mm}.$

Také pro tento případ doplníme tlumivky vhodně zvolenými odbočkami, takže

Obr. 6.



Obr. 7.

celkové vinutí obou tlumivek bude vypadat asi podle obr. 5.

Zbývá říci, jakým způsobem je vhodné postupovat, abychom stabilisátor nastavili na správné provozní hodnoty. Začneme s přesyceným členem T2. Nejprve se přesvědčíme, zda je tato tlumiv-ka skutečně přesycena. Stabilisátor připojíme na spočtené odbočky, t. j. podle obr. 3, a na některé z odboček tlumivky T2 změříme napětí. Protože známe počet závitů, které této odbočce odpovídají, můžeme nyní sycení spočítat ze známého vzorce pro výpočet transformá-

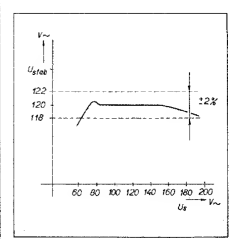
$$B = \frac{Un \cdot 10^8}{4.44 \cdot f \cdot g_P \cdot n} \tag{19}$$

kde: B = sycení tlumivky v gaussechUn = naměřené napětí na odbočce n ve V,

= kmitočet sítě v Hz, = průřez tlumivky T2 v cm², = počet závitů, na kterých měříme napětí Un.

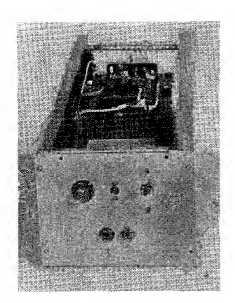
Jestliže nám vyjde sycení vyšší jak 15 000 gaussů, máme jistotu, že přesycený člen T2 je v pořádku. Změříme nyní ještě napětí na kondensátoru C a kontrolujeme, zda není mnohem vyšší, než kolik vyšlo při výpočtu podle vzorce (6).

Nyní změříme charakteristiku stabilisátoru, a to závislost proudu na vstupním napětí sítě Us. Tato charakteristika nám řekne, zda stabilisátor pracuje v obvyklých podmínkách, i když zatím třeba neudržuje napětí to, které žádáme a v tom rozsahu, kde to potřebujeme. Zapojení je opět stejné, jako v předešlém případě, jen do přívodu k tlumivce Tl se zapojí střídavý ampérmetr a vstupní napčtí se měří voltmetrem, jak ukazuje obr. 6. Naměřené hodnoty vyneseme do grafu podle obr. 7. Z tohoto diagramu vidíme, že proud stabilisátoru roste zprvu dosti strmě se stoupajícím síťovým napětím až do jisté hodnoty, kdy nastává zlom, kdy se křivka obrací opět dolů. V této části křivky se stabilisátor chová vzhledem k síti jako kapacitní zátěž. Po dosažení minima počne proud opět narůstat. Toto proudové minimum nastává v okamžiku, kdy je kapacitní zátěž vvrovnána se zátěží induktivní (jak se nyní tlumivka projevuje vzhledem k síti) a tato induktivní zátěž nyní roste, důsledkem čeho je vzrůstající proud. Minimum proudu má být přibližně při napě-



Obr. 8.

ŝ



Celkoný pohled na stabilisátor. Vpředu kovový panel s vypinačem, sílovou pojistkou a indikační žárovkou. Po straně jsou dřevěné bočnice, mezi nimi kostra, na niž jsou upevněny tlumivky a kondensátory.

tí asi $Us = U_{stab} - 30\%$. Pak jsou nejlepší předpoklady pro správnou funkci stabilisátoru. Jestliže je proudové minimum posunuto buď více či méně než o uvedených 30% od požadovaného stabilisovaného napětí U_{stab} , je třeba upravit indukčnost tlumivky Tl, a to její vinutí "A". Provedeme to buď změnou zapojených závitů (použitím jiné odbočky) nebo změnou mezery v jádře.

Pokud jsme se přesvědčili, že člen T2 je skutečně přesycený a charakteristika zhruba odpovídá obr. 7., zapojíme na výstup odpovídající zatěžovací odpor (ku př. žárovky a pod.) a provedeme vlastní nastavení stabilisátoru. Hrubé nastavení výstupního napětí provedeme volbou vhodné odbočky na přesyceného členu, jemné nastavení pak odbočkou u počátku vinutí n₁ tlumivky T2. Vlastní stabilisační účinek nastavujeme zapojením vhodné velikosti kompensačního vinutí "B" na tlumivce T1. Při pročítání tohoto popisu nastavování je možné, že některému čtenáři se bude toto nastavení zdát obtížnou záležitostí. Že tomu tak není, to pozná každý při prvních zkouškách, kdy zjistí, jaký vliv má která odbočka. Nastavení není skutečně těžké a když jsme s touto prací hotovi, změříme si zajisté též vlastní stabilisační vlastnosti přístroje. Vstupní napětí sítě Us měníme a na zatěžovací odpor připojíme další voltmetr, kterým měříme toto výstupní napětí. Jako výstupní voltmetr je nutno zde použít podle možnosti systému elektrodynamického s ohledem na skreslení, neboť deprézským systémem se mohou naměřit hodnoty až o 10% nižší. Uvedeným měřením dostaneme charakteristiku závislosti výstupního napětí na napětí vstupním, asi podle obr. 8.

K praktickému provedení stabilisátoru zbývá dodat několik doplňků. U tlumivek je třeba při vinutí prokládat každou vrstvu transformátorovým papírem a je věci jen prospěšné, když hned při vinutí každou vrstvu lakujeme impregnačním lakem. Po úplném navinutí se transformátor vysuší v peci či plynové troubě při teplotě asi 80° C. Získá tím neobyčejně na isolačních vlastnostech,

přestup tepla z vnitřku cívky na povrch je též snadnější. Pomůže též vyvaření ve vosku či asfaltovém gudronu.

Obě tlumivky, obzvláště pak přesycený člen T2, je nutno velmi dobře utěsnit, zaklínovat a stáhnout, jinak plechy při provozu drnčí. Tlumivky jsou spolu s kondensátorem připevněny na základním panelu z hliníkového plechu síly 1,5 mm, který je s obou stran připevněn mezi dvě dřevěné bočnice. (Obr. 9.) Přední a zadní panel je opět ze železného plechu síly 1,5 mm a nese síťový vypínač, pojistku a návěštní žárovku, pro kterou odebíráme napětí z některé odbočky na tlumivce T2.

Přesnost stabilisátoru je závislá na druhu zátěže a je možno ji ovlivnit velikostí kompensačního napětí (vinutí "B"). Pro přesné nastavení je nutné provádět nastavení s takovou zátěží, s jakou bude stabilisátor skutečně pracovat. Jestliže byl na př. stabilisátor na-

stavován při zatížení žárovkou, t. j. při ohmické zátěži, lze předpokládat, že při zapojení na jiný spotřebič se zátěží též induktivní (transformátor a pod.) bude nutno provést malou úpravu v konečném seřízení až při připojení tohoto skutečného zatěžovacího zdroje. Odchylky ve vlastnostech jsou však i v tomto případě obvykle malé a často uvedeného zásahu ani nepotřebují.

Popsaný magnetický stabilisátor reaguje na změny napětí sítě téměř okamžitě, vyrovnává změny během 1—2 periody, t. j. během 0,04 s. Účinnost je nejlepší při plné nominální zátěži, kdy do-

sahuje asi 70—80%.

Literatura:

K. B. Mazel: Usměrňovače a stabilisátory napětí.

S. J. Livšic: Ferroresonanční stabilisátory napětí.

Elektrotechnische Zeitschrift, II/1942.

PŘÍJEM PROGRAMU PRAHY III NA TELEVISORU LENINGRAD

Igor Doležal

Majitelé televisoru Leningrad T2, kteří dosud poslouchali program Prahy III na I. televisním kanálu a snižovali jas obrazovky, mohou ušetřit 200 W a snížit opotřebení elektronek a ostatních součástek obrazového kanálu pouhým přepojením tří přívodů na hlavním

přepinači funkcí.

Po provedené úpravě lze totiž program Prahy III, vysílaný na kmitočtu 56,25 MHz, přijímat přepnutím hlavního přepinače do čtvrté polohy, která dříve sloužila pro příjem kmitočtové modulace v pásmu 67 MHz. V této poloze vačka přepinače odpojuje eliminátor napájecí obrazové mežifrekvence, rozklady a obrazovku. V provozu zůstává pouze vstupní elektronka, oscilátor, směšovač, zvukové mezifrekvence, limiter, diskriminátor, nízkofrekvenční a koncový stupeň. Spotřeba těchto obvodů je 120 W.

Úprava spočívá v tom, že na hlavním přepinači odpojíme cívky určené pro 67 MHz a takto uvolněné kontakty přepinače propojíme s kontakty prvé polohy, na kterých jsou připájené cívky

I, televisního pásma.

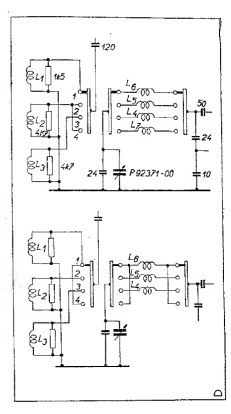
Na přepinači obvodů pro řídicí mřížku směšovače E3 (6)K4) odpojíme spojku mezi druhým a čtvrtým kontaktem a čtvrtý kontakt spojíme novou spojkou s prvým. Prvým je myšlen kontakt, který je spojen při příjmu I. tv pásma. Na přepinači indukčností v mřížce oscilátoru E2 (6C2C) odpojíme cívku L, a uvolněné čtvrté kontakty propojíme na obou stranách přepinače s prvými kontakty, na které je připojena cívka L₆. Při propojování na tomto přepinači dbáme zvláště důsledně zásad pro UKV spoje. Spojky provedeme co nejkratší a pokud možno z postříbřeného drátu.

Při nevhodně provedených spojích jeví se nám tyto při přepnutí na I. tv pásmo převážně jako přídavná kapacita a při přepnutí na FM jako přídavná indukčnost. V tomto případě provedeme doladění do pásma protažením cívky L₆. Nejvýhodnější je však vypojit cívku L₆ z prvých kontaktů přepinače a připojit

ji mezi středy spojek, které musíme potom provést dostatečně pevně. U tohoto provedení je doladění do středu tv pásma snádnější a rychlejší. Cívku L₁ v mřížce směšovače není třeba doladovat.

Na obrázku je uvedeno původní zapojení vstupu, oscilátoru a směšovače televisoru Leningrad T2 a dole je upravené zapojení segmentů přepinače.

Ještě menším zásahem do televisoru je odpojení cívky L_7 a její nahrazení novou cívkou totožnou s cívkou L_6 . U přepinače v mřížce směšovače propojíme čtvrtý kontakt s prvým podle dolního obrázku.



O ŠUMU V PŘIJIMAČÍCH

A. H. Bott, DL3AB

Je zvykem označovat citlivost přijimače tak zvaným šumovým číslem. Co pod tím rozumíme? Přenos z užitečného signálu je vedle interferenčních jevů ovlivňován také šumem, který se současně s ním objevuje na straně příjmu. Tento šum pochází ze čtyř hlavních zdroiů:

1. Atmosférické poruchy: vznikají jiskrovými a tichými výboji v atmosféře a závisí na kmitočtu, denní době, počasí, zeměpisné šířce a ročním období. Na všech kmitočtech pod 30 MHz tvoří největší podíl z celkového šumu,

2. Šum vzniklý lidskou činností: je působen elektrickými stroji a přístroji, vedením vvn, dráhovými měnírnami, provozem roentgenových přístrojů a pod. Velikost tohoto podílu se značně mění od místa k místu. Tyto poruchy se však dají ve většině případů do značné míry omezit.

3. Kosmický šum: přichází k nám z vesmíru a jeho intensita je značně závislá na směru, což se dá zjistit při použití směrovaných anten. Jeho vliv je rozhodující pro možnosti příjmu v oblasti nad 30 MHz.

4. Šum v přijímači: vzniká thermickým pohybem atomů a elektronů a fysikální podstatou elektrické vodivosti. Na kmitočtech nad 30 MHz nabývá šum v přijimači zvláštní význam, na rozdíl od pásem dlouhovlnných, středovlnných, krátkovlnných, kde nijak zvláště rušivě nevystupuje.

Nebudeme se zde zabývat způsoby, jakými byl veden boj proti šumu v přijimači; probereme si postup, jakým lze definovat mezní citlivost přijimače. Pod pojmem mezní citlivost rozumíme takový užitečný výkon, který musíme přijimači dodat, abychom na výstupu lineární části přijimače (tedy před demodulací) dosáhli poměru

Přitom míníme šumový výkon přijimače s antenou, jíž však nahrazujeme přísluš-

ným ohmickým odporem. Slovo "dodat" v definici použité potřebuje bližší vysvětlení. Připomeňme si, že výkon vyrobený v generátoru nemůže být z tohoto generátoru vždy úplně odebrán, protože generátor má určitý konečný odpor. Štejně je tomu s thermickým šumovým výkonem, vznikajícím na odporu. Kdyby byl vnitřní odpor generátoru (obr. 1) nulový, mohl by být celý výkon spotřebován na vnějším odporu R_e . Jestliže je však vnitřní odpor $R_i = R_e$, odebere R_e pouze čtvrtinu tohoto výkonu. To míníme slovem "dodat" víme však, že přijimač skutečně odebere pouze jednu čtvrtinu. Protože však srovnáváme dodaný a nikoliv odebraný výkon, může se snadno stát, že při špatném přizpůsobení se šumový poměr v přijimači bude v jednom rozsahu ladění pohybovat v širokých mezích.

Šumový výkon vypočteme podle vzorce

$$P_n = 4 k T_o \Delta f,$$

kde k – Boltzmannova konstanta

$$(1,37.10^{-23} - \frac{Ws}{0 \text{ K}})$$

 T_o – absolutní teplota v Kelvinových stupních (° C + 273,16), Δf – je šířka pásma, jež vyjímáme

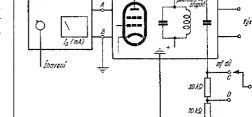
Ve vzorci se počítá také se šířkou pásma a teplotou; k tomu si musime říci, že ve fysice připisujeme vyšší teplotě také vyšší střední rychlost částeček. Šumový výkon musí tedy vzrůstat se stoupající teplotou. Kmitající atomy a kolem nich kroužící elektrony vytvářejí (skoro nekonečné) množství napěťových rázů, které trvají (skoro) nekonečně krátký okamžik. Početní zpracování těchto impulsů vede k nekonečnému množství Fourierových integrálů, které představují dohromady souvislé spektrum, v němž jednotlivé kmity mají prakticky stejnou am-plitudu. Thermický šum obsahuje tedy všechny myslitelné kmitočty spektra, jež všechny mají stejné napětí a různé fáze. Světlo a roentgenové paprsky jsou stejného původu. Také ony tvoří souvislé spektrum o stejně velkých amplitudách a různých fázích. Je obecně známo, že ze spektra bílého světla je možno pomocí filtru vybrat libovolně kmitočtové pásmo. Totéž dělá i náš přijimač s thermic-

kým šumem a proto je ve vzorci ∆f.
Bohužel takto "vyfiltrovaný" výkon nelze tak snadno měřit. Je totiž funkcí efektivní šířky pásma. Tato efektivní šířka pásma, kterou musíme odlišovat od technické šířky pásma (6 dB doprava a doleva od vrcholu), tvoří jakousi plochu pod křivkou propustnosti, zobrazenou obvyklým způsobem (obr. 2).

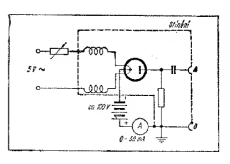
K zjištění šumového poměru budeme postupovat takto: Nejprve zjistíme šumový výkon v kToAf. Zjištěné dělíme Δf – efektivní šířkou pásma a dostaneme šumový výkon pro 1 Hz. Připojíme kmitočet a měříme dodávaný vstupní výkon pro případ, že užitečný výkon se rovná šumovému výkonu.

Senerátor Sumu

Tato metoda je dosti těžkopádná. Kdybychom mohli dodávaný výkon přivádět do přijimače ve formě kmitočtového spektra, odpadla by manipulaces efektivní šířkou pásma.



Obr. 4.



Obr. 3.

Takové spektrum můžeme vyrobit pomocí diody, která pracuje v oblasti nasycení. Bylo by také možné zahřívat normální ohmický odpor. Nevýhodou této metody je však velká tepelná setrvačnost. Dioda pracující v oblasti nasycení, má však ještě tu výhodu, že je snadné zjistit šumový výkon z nasyceného proudu a nasycený proud je možno libovolně řídit regulací žhavení.

Šumový generátor tohoto druhu je opatřen miliampérmetrem, který měří nasycený proud a je cejchován přímo v kT_o . Zjednodušené schema je na obr.3. Pro napájení anody potřebujeme asi 100 V (při maximálním vyžhavení má elektronka pracovat ještě v oblasti nasycení a tím je tedy určena i velikost ano-dového napětí). V šumovém generátoru je vestavěn ohmický odpor, jehož hodnota se rovná velikosti vstupního odporu přijimače. K měření hodnoty kT_o se přijimač připojí na svorky A–B. Z výstupu mezifrekvenční části se přivede určité mf napětí bez ovlivnění šířky pásma na dělič C-D-E a měří se elektronkovým voltmetrem pro příslušný kmitočtový rozsah. Žhavení šumového generátoru se pak vypne. Zapíšeme napětí na svorkách C–E, elektronkový voltmetr přepojíme na D–E (= $0.7071~U_1$) a regulátor žhavení šumového generátoru vytočíme do té polohy, až dosáhneme původní výchylky. Na miliampérmetru A se nyní odečte přímo hodnota kT_o měřeného přijimače. Rovná se proud v m $A \times 1,2$. Nakonec příklad výpočtu: Jaké na-

pětí užitečného signálu musíme přivést na vstup, aby byl užitečný výkon rovný

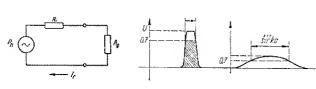
šumovému výkonu?

$$U_e = 6.4 \cdot 10^{-11} \ n \ \Delta f R_e$$

kde $n = kT_o$ hodnota přijimače,

 $\Delta f = ext{ ef. }$ šířka pásma (při strmých bocích přibližně rovná technické šířce pásma),

 R_e = vstupní odpor přijimače.



Obr. 2. Oba filtry mají stejnou efektivní šířku Obr. 1. pásma (plochy omezené křivkami jsou stejné), avšak veľmi odlišné od technické šířky pásma.

Pro
$$n = 10$$
, $\Delta f = 100 \,\text{kHz}$ a $R_e = 60 \,\Omega$
je $U_e = 6.4 \cdot 10^{-11} \,\text{V} 10 \cdot 10^5 \cdot 60$
= $5 \cdot 10^{-7} \,\text{V}$
= $0.5 \,\mu\text{V}$.

Konečně musíme ještě poznamenat, že není zcela správné nahrazovat vyzařovací odpor anteny $60~\Omega$ odporem při pokojové teplotě, protože měřeními bylo zjištěno, že pro antenový odpor je třeba dosazovat teplotu pouhých 100° Kelvinových. Americký "Noise figure" obsahuje tuto opravu ve tvaru $F=n\frac{T_{ant}}{T_o}$,

čímž se vysvětlí, že americké přijimače mají pro evropského technika podivuhodně nízký šum. F se měří v logaritmickém měřítku, tedy v dB, na příklad F=7 odpovídá 8,45 dB.

(Old Man 6/54)

FILTRY PROTI RUŠENÍ TELEVISE

Z. Fuks, Radio 3/54. Přel. Z. Š.

Příjem televisních pořadů je mnohdy značně rušen. Poruchy vnikají do televisoru hlavně antenou a napajecím vedením. Vliv některých poruch lze značně oslabit filtrem, zařazeným mezi vstup televisoru a antenu (obr. 1).

V těchto případech, kdy rušící kmitočet je pod kmitočtem televisního signálu, použije se filtru zvaného "horní propust". Schema tohoto filtru je na obr. la.

Je-li rušící kmitočet vyšší než kmitočet televisního signálu, užije se filtru, zvaného "dolní propust" (obr. 1b). Tyto filtry jsou zkonstruovány pro příjem prvého televisního kanálu (t. j. 49,75 MHz — dnes vysilač Praha). Schemata filtrů pro příjem druhého kanálu jsou na obr. Ic a 1d.

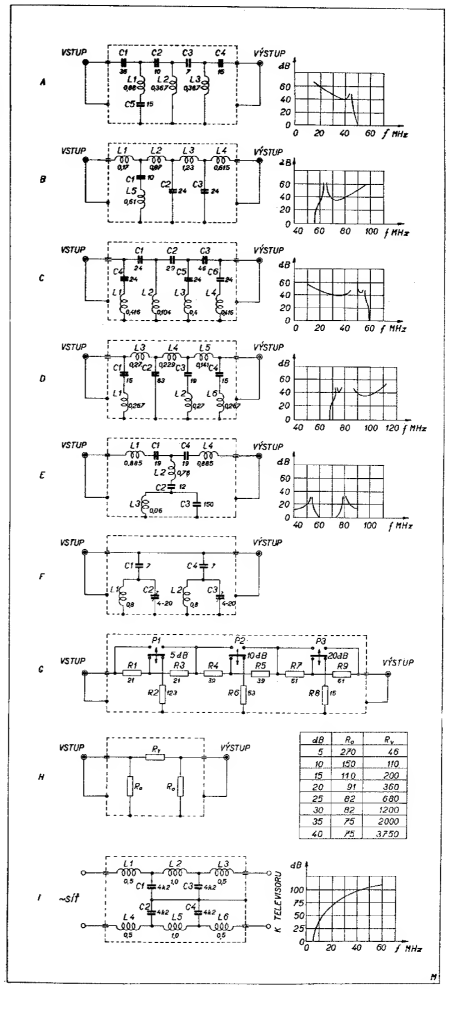
nálu jsou na obr. lc a ld.

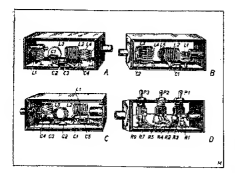
Jsou-li rušívé kmitočty po obou stranách spektra TV signálu, je třeba k jejich potlačení použít obou filtrů, zapojených v serii. Kombinaci z dolní a horní propusti můžeme nahradit jedinou pásmovou propustí. Schema takové propusti pro první kanál je na obr. le. Tohoto filtru je možno použít též spolu s horní propustí nebo s dolní propustí. Leží-li rušící kmitočet v pásmu, pro-

Leží-li rušící kmitočet v pásmu, propouštěném televisorem, ale daleko od nosného kmitočtu TV signálu, pak jej potlačujeme pomocí resonanční zádrže (obr. If). Tato zádrž sice odřízne část kmitočtového spektra TV signálu, jakost obrazu tím však poklesne jen nepatrně. Je-li rušící kmitočet blízký nosné vlně, pak se rušení nedá potlačovat filtrem v přijimači a musíme je hledět odstranit v místě vzniku.

V oblasti těsně poblíž vysilače bývá amplituda TV signálu příliš velká, což vede k porušení gradace obrazu. K regulaci amplitudy přijímaného signálu lze použít zeslabovače podle obr. 1g a 1h.

Protiporuchové filtry a zeslabovače se montují na kostrách $110 \times 60 \times 45$ mm z ocelového plechu, které se uzavřou víkem tvaru U. Součásti jsou upevněny v očkách na destičkách z hodnotného isolantu nebo přímo na kovové kostře. Kostra je opatřena dvěma souosými zdířkami. Do jedné se připojuje antenní





Obr. 2.

svod, do druhé kus souosého kabelu pro připojení filtru k přijimači (obr. 1).

Čívky jsou zhotoveny z holého postříbřeného drátu. Pro filtry určené pro první kanál se cívky vinou drátem Ø 1,5 mm a mají vnější průměr 20 mm; mezery mezi závity 2,1 mm. Počet závitů se stanoví podle křivky I na obr. 4. Křivka II udává počet závitů na cívkách filtrů, určených pro televisory laděné na druhý kanál. V tomto případě se užije vodiče 1,2 mm, který se vine na průměr 10 mm s mezerou 2 mm. Cívky se umístí tak, aby mezi nimi byla co nejmenší induktivní vazba.

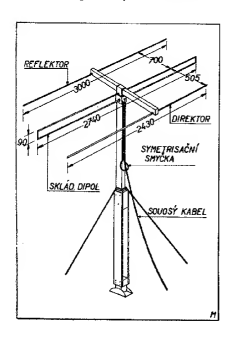
Dolní a horní propusti, jakož i pásmové propusti se nemusí doladovat. Resonanční zádrž se naladí trimrem na rušivý kmitočet. Nastavuje se na nejmenší rušení přijímaného obrazu.

V některých případech jde vliv rušení oslabit regulací amplitudy signálu. Regulace se provede přepínáním páčkových vypinačů V_1 — V_3 na zeslabovači (obr. lg) a obsluhou knoflíku "kontrast" na televisoru.

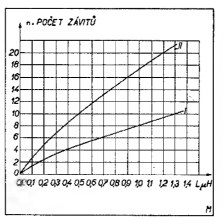
K potlačení poruch, pronikajících do přijimače ze sítě, se do síťového přívodu

vkládá síťový filtr (obr. 1i).

Filtry, jejichž schemata jsou na obr. la, b, e, f a zeslabovače byly vyzkoušeny v Moskvě a Leningradě. V převážné včtšině případů se podařilo značně potlačit vliv rušení a v mnoha případech bylo rušení prakticky zcela odstraněno.



Obr. 3.



Obr. 4.

Horní a dolní propusti (obr. 1c a d) byly zkoušeny pouze v laboratoři.

Popsané filtry účinně potlačují rušení vyvoľané základními kmitočty a harmonickými různých vysilačů. Poruchy, pocházející od jiskřících tramvají, trolejbusů, svářeček a lékařských přístrojů mají složité kmitočtové spektrum a zaujímají širokou oblast kmitočtů. Proto boj s nimi není na vstupu televisoru úspěšný. Radikálně se dají odstranit pouze přímo na místě vzniku. Abychom zamezili jejich šíření do sítě, musí se u rušících zdrojů montovat blokovací kondensátory a filtry. Protiporuchové filtry na vstupu televisoru jsou neúčinné i v těch případech, kdy harmonické rušících vysilačů leží blízko nosné televisního signálu. Proto musí být takové vysilače opatřeny dolními propustmi.

Působění uvedených druhů poruch lze oslabit použitím tříprvkové směrové anteny se souosým stiněným svodem a symetrisační smyčkou. Taková antena je na obr. 3. Osvědčuje se i ve spojení s některým z popsaných filtrů.

O KLÍČOVACÍCH OBVODECH AMATÉRSKÝCH VYSILAČŮ

V časopise dánských krátkovlnných amatérů "OZ" jsme nalezli dva zajíma-vé články o nových způsobech kličování¹)²). Jeden z článků je původní, druhý je zpracován podle časopisu "QST". Protože náplň obou těchto článků se vhodně doplňuje, vysvětluje použití elektronických i reléových klíčovacích obvodů a kromě toho přináší i některé celkem málo známé informace, zpracovali jsme obsah těchto dvou článků ve zkrácené formě a předkládáme jej svým čtenářům jak k využití v praxi, tak i k úvahám o možnostech dalších zdokonalení techniky klíčování amatérských vysilačů.

O kliksech všeobecně

V úvahách o klíčování se věnuje hlavní pozornost příčinám vzniku kliksů a způsobům jejich potlačování. Zde je třeba upozornit na to, že základem ne-dorozumění bývá názor, že všechny kliksy vznikají jakožto následek jiskření při přerušení proudu na kontaktech klíče nebo klíčovacího relé, případně na obou těchto místech.

Vychází se přitom ze skutečnosti, že každá jiskra může působit kliksy, protože každý jiskřící obvod je vlastně malý jiskrový vysilač, jakých se používalo v dobách před vynálezem elektronky. Příkladem takového "jiskrového vysilače" jsou kliksy, které slyšíme v rozhlasovém přijimači při zapnutí nebo vyputtí elektrické žárovými zaplaceními jezdu auta s neodrušenými zapalovacími svíčkami. Tyto kliksy se potlačí nebo alespoň omezí zapojením vf filtru co nejblíže k místu vzniku jisker. Kliksy tohoto druhu nazveme vf kliksy; zpra-vidla je lze slyšet do vzdálenosti nejvýše 25 až 30 metrů od místa vzniku jisker a lze je snadno potlačit, takže pro nás nejsou zvlášť důležité.

Naproti tomu podstatně nepříjemnějším zdrojem rušení jsou kliksy působené nevhodným tvarem signálu. Vznikají při takovém způsobu kličování, kdy vysílané značky mají při grafickém znázornění v časovém diagramu tvar obdélníku.

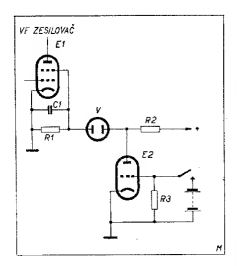
Tento druh kliksů je nejsilnější na pracovním kmitočtu vysilače, úměrně se vzdáleností od tohoto kmitočtu se postupně zeslabuje. V nepříznivých případech jej lze slyšet i na kmitočtech, vzdálených o 50 až 100 kHz na obě strany od pracovního kmitočtu vysilače. Jedinou možnosti, jak odstranit tento druh kliksů, je změnit tvar signálu, t. j. zmenšit strmost jeho čela a týlu.

Nedorozumění o vzniku a účinku kliksů je zčásti způsobeno tím, že oba popsané druhy kliksů se často vyskytují zároveň. Proto je třeba mít vždy na paměti, že máme co činit se dvěma podstatně odlišnými druhy kliksů. Mnozí amatéři však přiřadí ke svému klíči vf filtr, odstraní tak rušení ve svém přijimači i v rozhlasových přijimačích svých sousedů a domnívají se, že tím potlačili všechny kliksy. Tak se stává, že zdrojem kliksů na amatérském pásmu a v jeho okolí je i zdánlivě odrušený vysilač. Tolik je třeba poznamenat úvodem, abychom se mohli věnovat popisu ně-kterých zajímavých klíčovacích obvodů.

Výbojka jako klíčovací obvod

Používání výbojky jako klíčovacího prvku v amatérských vysilačích je dnes již celkem běžné a v praxi se dobře osvědčilo. Často se však stává, že jeho přednosti a možnosti se nechápou správným způsobem a mnohdy se od něj oče-kává víc, než může poskytnout. V dalším výkladu se proto pokusíme objasnit činnost tohoto klíčovacího prvku a stanovit výsledky, jichž lze tímto způsobem dosáhnout. Nehodláme zde ovšem popisovat princip činnosti stabilisační výbojky a odkazujeme na jiné prameny, zejména na příručku "Amatérská radiotechnika"3).

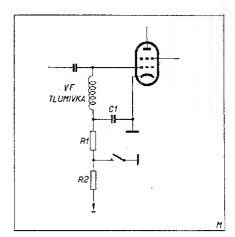
Na obr. 1. máme znázorněno zapojení klíčovacího obvodu, zařazeného do přívodu ke stínicí mřížce klíčované elektronky E₁. V původním zapojení bylo použito výbojky typu VR-150 (regulátor napětí se studenou katodou, s maximálním napětím 185 V a s pro-vozním napětím 150 V, pracující při



Obr. I. Výbojka jako klíčovací obvod. Při klíčování se přerušuje klíčem nebo klíčovacím relé jen slabý proud v mřížkovém obvodu klíčovací elektronky E₂, vlastní klíčování vysilače se provádí ve výbojce.

proudu od 5 do 40 mA); lze ovšem užít i jiného typu výbojky podobných vlastností (na příklad STV 150/40Z, 150A1).

Zapojení pracuje takto: kladné napětí se přivádí na stínicí mřížku elektronky E₁ ze zdroje "+" přes odpor R₂, na kterém se sráží na potřebnou výši a dále přes výbojku V. Je-li klíč v mřížkovém obvodu elektronky E₂ zvednut, nemá tato elektronka žádné záporné předpětí a proto jí protéká silný proud, který za svého průtoku odporem R₂ způsobuje na tomto odporu tak velký úbytek napětí, že výbojka V je uzavřena, protože napětí na její anodě je nižší než 150 V. Stínicí mřížka klíčované elektronky E₁ je tak bez napětí a zesilovač nepracuje. Stlačí-li se klíč, dostává se na řídicí mřížku elektronky E2 tak vysoké záporné předpětí, že touto elektronkou protéká jen slabý proud, případně vůbec žádný. Úbytek napětí na odporu R2 se tak zmenší, napětí na anodě elektronky E2 stoupne nad 150 V a výbojka V se stává vodivou. Na stínicí mřížku elektronky E₁ se dostává předepsané napětí a zesilovací stupeň vysilače je uveden do chodu. Odpor R₁ má za úkol pouze vytvářet spoj stínicí mřížky s katodou,



Obr. 2. Kličování blokováním mřížky elektronky vysilače. Tvar signálu je určován hodnotami kondensátoru C_1 a odporu R_2 . Odpor R_1 je běžný mřížkový svod.

je-li klíč zvednut, C₁ je běžný blokovací kondensátor.

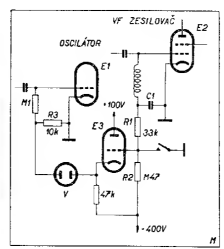
Přednosti tohoto zapojení jsou zřejmé: je-li odpor R_3 dostatečně velký, klíčuje se pouze proud zlomku miliampéru, takže není vůbec nutno používat klíčovacího vf filtru. Vlastní klíčování proudu stňicí mřížky se provádí ve výbojce V, tedy bez oblouku a bez jisker.

Je výbojka "zpožďovacím filtrem"?

Při výkladu o účincích klíčování výbojkou však často vzniká nedorozumění tím, že obvod tohoto druhu byl před lety nazván "zpožďovací filtr", protože proud jím začíná protékat teprve po určité době, potřebné k ionisaci plynu uzavřeného ve výbojce (i když skutečné zpoždění dosahuje jen malého zlomku tisíciny vteřiny). Název "zpožďovací filtr" je bohužel často chápán tak, jako by se při jeho použití měnil tvar signálu, t. j. jako by čelo signálu vzrůstalo a jeho týl klesal volněji, než bez použití takového filtru. Ve skutečnosti však výbojka pouze potlačuje vf kliksy, avšak tvar signálu nemění. Mění-li se tento tvar do jisté míry, není to zásluhou výbojky, ale je tomu tak působením kondensátoru C, (v zapojení na obr. 1), který se nabíjí přes odpor R_2 a vybíjí přes R_1 , takže tím o něco zpožďuje vžrůst i pokles napětí na stínicí mřížce. Od samotného klíčovacího obvodu s použitím výbojky však nelze očekávat o nic více, než bylo právě řečeno.

Klíčování s hlediska udržení stability kmitočtu

Při používání klíčovacích filtrů v duplexním provozu (BK) však musíme mít na zřeteli ještě další skutečnost: zkušenosti z provozu CW vysilačů ukazují, že je velmi obtížné odstranit zároveň obě závady, které se tu vyskytují, t. j. kliksy i kolísání kmitočtu (tónu) signálu vysilače. Celkem snadno lze zabránit buď jedné nebo druhé z těchto závad, avšak jen ztěží oběma.



Obr. 3. K ličování pro duplexní provoz (BK).
Kličuje se v řídicí mřížce oscilátoru výbojkou V
v kombinaci s blokováním řídicí mřížky dalšího stupně vysilače. Oscilátor se rozkmitá
o něco dříve než následující kličovaný stupeň
a přestává oscilovat o něco později.

Žhavici vlákno elektronky E₃ je nutno napájet z odděleného žhavicího vinutí transformátoru, nikoli společně s ostatními elektronkami vysilače. Vhodným řešením by bylo rozkmitat oscilátor těsně před uvedením zesilovacího stupně do chodu a vypnout jej o málo později než zesilovač, takže tón signálu by byl stabilní. Je ovšem třeba vždy zajistit, aby uvedení zesilovače do chodu nezapůsobilo zpětně na stabilitu kmitočtu oscilátoru.

Pro ujasnění výkladu je na obr. 2 znázorněno známé zapojení klíčovacího obvodu, zařazeného v řídicí mřížce koncového zesilovače nebo zesilujícího mezistupně. Jeho jedinou nevýhodou je nutnost používat zvláštního zdroje záporného blokovacího napětí. Odpor R_1 je obvyklý mřížkový svod, který se stanoví podle typu použité elektronky. Záporné blokovací napětí má být aspoň třikrát vyšší než předepsané záporné mřížkové předpětí. Jako jeho zdroje se používá jakéhokoli starého transformátoru z rozhlasového přijimače a filtru s kondensátorovým vstupem, protože jde jen o výrobu vysokého napětí s nepatrným proudem.

Seřízení obvodu je jednoduché; zá-porné blokovací předpětí musí být tak vysoké, aby při otevřeném klíči neprotékal žádný mřížkový proud. Používá-li se v klíčovaném stupni tetrody, je třeba napájet její stínicí mřížku z "tvrdého" zdroje, aby se v přestávkách mezi značkami zamezilo vzestupu napětí na této mřížce. Je-li klíč stlačen, je přívod ke mřížce uzemněn a elektronka pracuje za svých obvyklých podmínek. Tvar čela a týlu signálu je určen hodnotami kondensátoru C₁, odporu R₂ a do jisté míry i výší záporného předpětí. Kondensátor C1 musí být právě tak velký, aby zesilovač nasazoval měkce (čím větší kapacita, tím měkčí nasazení). Odpor R2 zase určuje, jak měkce značka skončí. Hodnoty obou těchto prvků jsou závislé na typu použité elektronky a na konstrukci klíčovaného stupně a mění se takto: R_1 od 10 k Ω do 50 k Ω , C_1 od 0,01 do 0,1 μ F. Odpor R_2 má hodnotu nejméně 0,1 M Ω , takže se při klíčování přerušuje jen velmi slabý proud.

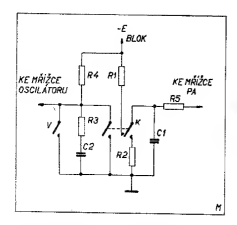
Klíčování v duplexním provozu

Má-li se pracovat v duplexu, je prvním předpokladem takový vysilač, který lze klíčovat blokováním mřížky právě popsaným způsobem v jebo výstupním stupni nebo v mezistupni. Zapojení pro klíčování v duplexním provozu je znázorněno na obr. 3. Hodnoty součástek, které jsou tam uvedeny, jsou určeny pro elektronku typu 6146 v klíčovaném zesilovacím stupni (E₂), 6J5 v klíčovacím obvodu (E₃) a pro výbojku VR-l50 (V), při použití jiných elektronek je nutno hodnoty součástek přiměřeně pozměnit.

Elektronka E_s pracuje jako katodový sledovač a napětí na její katodě sleduje napětí v bodě mezi odpory R_1 a R_2 . Při otevřeném klíči je v tomto bodě plné napětí blokovacího zdroje, t. j. asi — 400 V. Výbojka V je zapojena v serii s odpory $47 \, k\Omega$ a $10 \, k\Omega$ a lze snadno vypočítat, že k dosažení napětí + 195 V na katodě vzhledem k řídicí mřížce elektronky E_3 je třeba, aby odporem $47 \, k\Omega$ protékal proud asi $4.4 \, \text{mA}$.

Elektronka oscilátoru E_1 má zaporné blokovací předpětí — 45 V, které se vytváří na odporu R_3 (10 k Ω).

Při stlačení klíče se uzemní mřížka elektronky E₃. Stoupnutím proudu této elektronky se zvýší úbytek napětí na odporu 47 kΩ a napětí na výbojce V po-



Obr. 4. Klíčování pro duplexní provoz s nahrazením klíčovací elektronky a výbojky klíčovacim relé.

 klíčovací relé se dvěma kontakty; V — vypinač pro přeladování vysilače. Součástky použité v klíčovacím obvodu vysi-Soucasky pouzité v kticovacum obvodu vystlače typu S10K: $R_1 = 10 \text{ k}\Omega$, $R_2 = 4 \text{ k}\Omega$, $R_3 = 1,5 \text{ k}\Omega$, $R_4 = 150 \text{ k}\Omega$, $R_5 = 5 \text{ k}\Omega$, $C_1 = 2 \mu F$, $C_2 = 5 \mu F$.

Napětí použitá ve vysilači: $E_a = 600 \text{ V}$, $E_{g_2}/PA = 140 \text{ V}$ (stabilisováno), $E_{g_2}/Osc.$ — 70 V (stabilisováno v serii s odporem 30 kΩ), E_{blok} — -180 V (stabilisováno). Obr. 5. Tvar signálu oscilátoru a signálu zesilovače při klíčování podle zapojení na obr. 5.

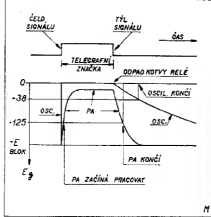
klesne pod 150 V. Výbojkou přestane protékat proud, záporné předpětí elektronky E₁ zanikne a oscilátor se rozkmitá.

Stlačením klíče se také zmenší záporné předpětí na řídicí mřížce elektronky E, klíčovacího zesilovače, ovšem teprve tehdy, až kondensátor C1, nabitý napětim - 400 V, se vybije přes odpor R_1 . Zesilovač tedy začíná pracovat o něco později než oscilátor.

Při otevření klíče se bod mezi odpory R₁ a R₂ nedostává na úroveň napětí – 400 V ihned. Dejme tomu, že pracovní předpětí mřížky elektronky E₂ zesilovacího stupně bylo — 90 V; pak je na toto napětí nabit také kondensátor C1. V okamžiku, kdy se klíč otevře, dostává se mřížka elektronky E₂ na úroveň napětí, která je dána děličem napětí $R_1 - R_2$, t. j. mezi — 90 a — 400 V (při použití popsaných elektronek to bůde asi — 110 V). Napětí se pak zvyšuje až na konečnou výši — 400 V rychlostí, která je dána hodnotami C_1 a $\mathrm{R}_1 + \mathrm{R}_2$ Výbojka V začne propouštět proud teprve tehdy, až katoda elektronky $\rm E_2$ je na úrovni asi — 170 V, takže oscilátor přestává kmitat teprve s určitým zpožděním.

Tohoto klíčovacího obvodu bylo použito ve vysilači, jehož oscilátor s elektronkou 6AC7 pracoval v pásmu tronkou 6AC7 pracoval v pásmu 1,7 MHz a jehož další stupně (6AC7 — 6AG7 — 6146) pracovaly v pásmech 3,5 a 7 MHz. Bylo dosaženo dobrých výsledků, vysilač pracoval bez kliksů a bez kolísání tónu. Zpožděné zapínání zesilovače a vypínání oscilátoru nečiní potíží ani při rychlém duplexním provozu poloautomatickým klíčem.

Při poslechu na pásmu 1,7 MHz v bezprostřední blízkosti vysilače lze zpoždění mezi oběma klíčovacími stupni dobře rozlišit i prostým uchem a lze je také dobře pozorovat na stínítku osciloskopu srovnáním tvaru signálu obou klíčovacích stupňů. Je-li třeba u někte-



Obr. 5.

rých elektronek použít vyššího provozního i blokovacího předpětí, lze zařadit do serie dvě nebo i několik výbojek.

Klíčovací obvod bez elektronických prvků

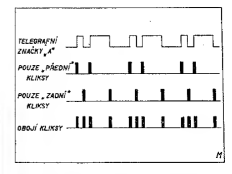
Dalším zajímavým zapojením klíčovacího obvodu je úprava vysilače typu S10K pro duplexní provoz. Oscilátor tohoto vysilače je jak známo dosti silný, takže k umožnění poslechu v mezerách mezi značkami vlastního vysilače je nutno klíčovat přímo oscilátor. Aby elektronky zesilovače nebyly při zvednutém klíči přetíženy, je třeba blokovat řídicí mřížky obou těchto elektronek. Při pokusech s takto klíčovaným vysi-

lačem typu SIOK se však ukázalo, že zapojení neuspokojuje, protože při konstrukci klíčovacího obvodu nebyl problém domyšlen do konce. Má-li totiž být vysílaný signál bez kliksů, musí klíčovací obvod splňovat požadavky, o kterých jsme se zmínili již dříve, t. j. při stlačení klíče se oscilátor musí rozkmitat ihned a zesilovač musí následovat až po určité době, zatím co po zdvižení klíče musí být pořadí opačné. Po mnoha pokusech był proto postaven zdokonalený klíčovací obvod podle obr. 4, který konečně vyhověl jak s hlediska potlačení kliksů, tak i po stránce udržení stabilního tónu vysilače. Tento klíčovací obvod plní vlastně stejnou funkci jako zapojení podle obr. 3 až na to, že žádaného výsledku se zde dosahuje bez použití elektronek pouhým výběrem vhodných ča-sových konstant zapínání a vypínání obou klíčovacích obvodů.

Klíčovací obvod pracuje takto: při zvednutém klíči jsou řídicí mřížky obou klíčovaných stupňů vysilače zablokovány. Při stisknutí klíče se oscilátor rozkmitá okamžitě, zatím co zesilovač je uveden do chodu se zpožděním, daným vybíjecí dobou kondensátoru C1 přes odpor R₂. Při uvolnění klíče zůstává kondensátor C_1 nabit přes opor R_1 , zatím co kondensátor C_2 se nabíjí přes odpor R₃ a R₄. Zesilovač tedy přestane pracovat o něco dříve než oscilátor. Hodnoty odporů a kondensátorů je třeba zvolit zkusmo tak, aby při zapínání a vypínání obou stupňů bylo dosaženo správného pořadí.

Tvar signálu a možnosti jeho dalšího zlepšení

Na obr. 5 je znázorněn časový diagram průběhu signálu na výstupu oscilátoru a na výstupu zesilovače. Z diagramu je vidět, jak tvar signálu zesilovače



Obr. 6. Způsob snadného rozlišování druhu kliksů.

(t. j. signálu vstupujícího do anteny) je v místě začátku týlu signálu ostře zlomen; tento ostrý zlom naznačuje mož-nost vzniku "zadního" kliksu a proto by bylo záhodno dosáhnout i zde za-oblení, podobně jako je tomu u čela signálu. Autor tohoto klíčovacího obvodu, OZ2Q, přiznává, že si s tím lámal hlavu, ale protože sám nepřišel na vhodný způsob, předkládá tento problém k řešení dalším zájemcům.

Pomalý růst blokovacího napětí na mřížce oscilátoru může činit potíže při sledování vlastního vysílání, protože při poslechu vysilače typu S10K je signál oscilátoru téměř stejně silný jako signál zesilovače. Je proto dobře ověřit si skutečné znění značek, vysílaných vlastním vysilačem, poslechem své stanice u některého sousedního amatéra. Stejně tak může činit potíže doznívání signálu oscilátoru při rychlém duplexním provozu; odpomocí může být použití zpožďovacího relé s přiměřenou časovou konstantou ve vlastním přijimači při BK pro-VOZU.

V provozu s vysilačem S10K se tento klíčovací obvod dobře osvědčil; na začátku značky není slyšet žádné zakolisání výšky tónu a kmitočet oscilátoru se změní asi o 100 kHz teprve těsně před vysazením oscilací. Pokusy s klíčováním vysilače typu S10K2 na 7 MHz tímto způsobem se však neosvědčily, protože klíčováním zesilovače se kmitočet oscilátoru posouval až o několik kilohertzů.

Jak rozlišíme různé druhy kliksů?

Závěrem je třeba poukázat ještě na jednoduchý způsob zjišťování, o jaké druhy kliksů jde, zda o "přední", "zad-ní" nebo o obojí. Při této zkoušce se vysílá pravidelným tempem serie písmen "a" a poslechem na přijimačí se podle rytmu kliksů zjistí, o jaké kliksy v tomto případě jde (viz obr. 6):

skupiny po dvou kliksech s přestávkami = jen ,,přední" kliksy;

kliksy v pravidelném rytmu = jen "zadní" kliksy;

kliksy střídavě ojedinělé a ve skupi-nách po třech = "přední" i "zadní" kliksv.

Literatura:

1. Break-in nøgling med spaendings-regulatorrør", "OZ", č. 4/1954, str.

2. "Klikfri nøgling ved gitterblokering af saavel oscillator som PA-trin' J. Steffensen, OZ2Q, "OZ", č. 3/1954, s. 55—57.

3. "Amatérská radiotechnika", díl II., str. 195—199, "Stabilisace napětí" a "Elektronická stabilisace a regulace napětí".

273 AMATÉRSKÉ RADIO č. 9/55

ZVÝŠENÍ CITLIVOSTI U TELEVISORU TESĽA

V. Sellner, V. Krampera

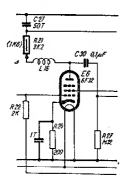
Přednosti televisního vysílání oceňuje dnes již tisíce spokojených diváků. Těchto několik řádek však má pomoci těm méně šťastným, kteří mají slabý příjem, a tím i slabý a málo kontrastní obraz. Takovýto neuspokojivý příjem bývá způsoben tím, že elektromagnetická vlna pražského televisního vysilače v místě příjmu je velmi slabá a nestačí již zcela vybudit přijimač na kontrastní obraz. Poněvadž signál televisního vysilače nelze zvýšit, musíme si pomoci zvýšením citlivosti přijimače. (Předpokládáme, že je užito dobré anteny s velkým ziskem.)

Abychom si ujasnili jak na to, zopakujeme si, jak je definována citlivost televisního přijimače. Ta je dána počtem mV či μV potřebných na vstupu přijimače, aby na mřížce obrazovky byly 3 V efektivní. Při tom je vf signál modulován do hloubky 30% 400 H, a měrný vysilač je nastaven na kmitočet nosného obrazu – t. j. 49,75 MHz. Bude proto naší snahou, abychom potřebné napětí na plné promodulování co nejvíce snížili, a tím zvýšili citlivost.

Jsou známy dva způsoby provedení. Prvý spočívá ve zvýšení citlivosti vf části, před detekcí obrazového signálu a druhý způsob ve zvýšení zisku obrazového zesilovače, t. j. za detektorem.

Ujasníme si, který způsob bude snazší. Zvýšení zisku ve ví části – t. j. před detektorem – nelze provést bez zůžení pásma, což ale znamená zhoršení rozlišovací schopnosti, nebo bez přidání další elektronky a přeladění celé části. Nehledě k tomu, že takovouto úpravu bychom nemohli bez měřicích přístrojů dobře provést, bude to vždy úprava, která nebude snadná, a tím pro nevybaveného amatéra nepřijatelná.

Druhý způsob spočívá ve zvýšení zisku obrazového zesilovače. Tato úprava je



podstatně jednodušší. Budeme proto v dalším uvažovat pouze o úpravě obrazového zesilovače.

Řekneme si nejprve, na jakých veličinách je závislý zisk na stupeň. Tedy zisk

$$A = S \cdot Za$$

kde S je strmost v A/V a Za je zatěžovací impedance v anodovém obvodu v ohmech. Poněvadž v obrazovém zesilovači zesilujeme pásmo zhruba od 50 Hz do 6 MHz, musíme tento zesilovač uvažovat zvláště pro kmitočty nízké, střední a vysoké. Při této úvaze o od-

porovém zesilovači můžeme říci, že zisk

$$A = S \cdot Ra$$

kde Ra je velikost anodového odporu v ohmech. Z tohoto vztahu vidíme, že zesílení je závislé na strmosti elektronky a na velikosti anodového odporu. Strmost elektronky nemůžeme zvětšit, takže zbývá pouze zvětšení anodového odporu. Avšak i zde při zvětšování můžeme jít pouze do určité hranice, neboť při zesilování vysokých kmitočtů se uplatňují všechny kapacity v obvodu, jež jsou tvořeny výstupní a vstupní kapacitou elektronek a montážní kapacitou spojů a součástí.

Tyto kapacity ovlivňují velikost anodového odporu. Považujeme proto zahorní hranici pásma zesilovačem přenášeného kmitočet, při němž Ra = $\left(\frac{1}{2\pi f_{\text{max}}}\right)$, kde f_{max} je nejvyšší přenášený kmitočet v Hz a Ct je součet všech kapacit v obvodu ve faradech. Tímto vztahem také určujeme anodový odpor a tím i zisk stupně. Než toto není vše, neboť pro vytvoření záporného předpětí užíváme v katodovém obvodu odpor, na němž když není zablokován, vzniká záporná zpětná vazba, která zesílení zmenšuje.

Tento katodový odpor obyčejně není blokován; aby nenastalo fázové skreslení, které je na obrazovce velmi nápadné, musela by paralelní kapacita být řádu stovek µF. Je tedy zesílení u takového – v katodě nezablokovaného –

stupně dáno vztahem A =
$$\frac{S \cdot Ra}{1 + S \cdot R_k}$$
,

kde R_k je katodový odpor v ohmech. Z toho vidíme, že na př. v zesilovači osazeném elektronkou 6F32, jež má strmost S = 4,5 mA/V, anodový odpor Ra = 1 600 ohmů a katodový odpor R_k = 200 ohmů je

$$A = \frac{4.5 \cdot 1.6}{1 + 4.5 \cdot 0.2} = 3.8 \text{krát.}$$

Na těchto principech je navržen videozesilovač ve všech televisorech TESLA.

Teď jsme již opravdu u věci a stručně si řekneme, co provedeme, abychom zvýšili citlivost televisorů TESLA o 100%.

Tohoto podstatného zvýšení citlivosti dosáhneme zapojením, jehož princip spočívá v tom, že anodový odpor zvětšíme a omezením záporné zpětné vazby v katodě při vyšších kmitočtech vyrovnáme úbytek zesílení, způsobený ka-pacitami v obvodu anody. Užitím vět-šího anodového odporu zvětšíme zisk na nízkých a středních kmitočtech úměrně s hodnotou odporu. Na vysokých kmitočtech však bude zesílení nižší, neboť se budou kapacity ještě více uplatňovat proti většímu Ra. Abychom tento úbytek na vysokých kmitočtech vyrovnali, zablokujeme katodový odpor kondensátorem o malé kapacitě, která se bude uplatňovat právě jen při nejvyšších kmitočtech, a tím zvyšovat zisk a kompensovat tak úbytek na zesílení způsobený rozptylovými kapacitami.

Praktickou úpravu u televisorů TES-LA provedeme takto: zaměníme anodový odpor prvé elektronky videa 1600 ohmů odporem 3 200 ohmů a navíc zablokujeme katodu (paralelně k odporu 200 ohmů) kondensátorem 1000 pF proti zemi. K zablokování můžeme s výhodou užit volného druhého katodového vývodu na objímce elektronky.

Po této úpravě bude zisk stupně

$$A = \frac{4,5 \cdot 3,2}{1 + 4,5 \cdot 0,2} = 7,6 \text{krát,}$$

což jest proti původnímu provedení 100% zlepšení.

Tím se také zlepší synchronisace i zvuk, neboť i tyto obvody získají vyšší napětí.

Vážení soudruzi,

my, radioamatéři Rumunské lidové republiky, organisovaní v Dobrovolné společnosti pro obranu vlasti (AVSAP), pěstujeme v radioklubech radiotechniku, cvičíme telegrafní abecedu a stavíme různé přístroje.

V našem městě Timisoara (Temešváru) pracuje kolektivní stanice, jejíž volací značka je YO2KAB, z níž navazujeme spojení se všemi distrikty světa.

V oblastním radioklubu pořádáme theoretické přednášky, technické konsultace, organisují se konference nebo promítání diafilmů s náměty z radiotechniky.

V Pionýrském paláci pracuje radiotechnický kroužek, který má přes 130 členů-pionýrů. Pořádají se pro ně výcvikové kursy a praktická konstrukční zaměstnání. Někteří z nich mají již svoji vlastní přijímací stanici a dostávají pravidelně QSL lístky o poslechu.

Také v továrnách jsou zakládány kroužky, v nichž amatéři, ať již začátečníci či pokročilí, nacházejí velkou podporu při své práci; nejúspěšnější z nich je kroužek v závodě "Elektromotor".

Ke dni 7. května – Dni radia, byla v Timisoara uspořádána krajská výstava radioamatérských prací. Bylo vystaveno na 80 přijimačů, zdrojů, vysilačů, měřicích přístrojů atd. Na připojené fotografii je měřič elektronek, jenž dostal první cenu v kategorii měřicích přístrojů.

Výstava byla dobrou příležitostí krozšíření zkušeností a k náboru dalších nadšenců do řad radioamatérů.

Při této příležitosti zasíláme srdečné pozdravy všem československým amatérům od amatérů naší země.

George Pataky YO 2 161-Timişoara Republica Populară Romină

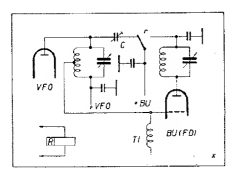


ZAJÍMAVOSTI

BK provoz s nevypínaným oscilátorem

BK provoz vyžaduje obvykle klíčování oscilátoru, protože jinak by byl přijímač při vysílání zahlcen a protistanici by nebylo v mezerách mezi značkami slyšet. Klíčování oscilátoru vyvolává změnu zátěže napájecí části a tím i nestabilitu kmitočtů během značky a obá-

vané zakmitávání — "kliksy". Na obrázku je jeden způsob klíčování, který už principiálně má značné výhody. Je to klíčování posunem kmitočtu. Patent je poměrně starého původu a přihlásil jej jako první známý slovenský průkopník radiotechniky Jozef Murgaš. Popišme si stručně zobrazené zapojení a jeho funkci. Oscilátor (VFO) kmitá



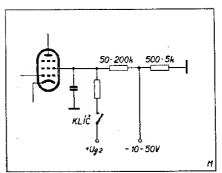
stále bez vypínání. Následující oddělovací stupeň (BU) nebo zdvojovač (FD) je klíčován pomocí relé R v kladném přívodu anodového napětí. Klíčovací dotek r je přepínací a v klidové poloze (v mezerách mezi značkami) rozladuje řídicí oscilátor připojením dolaďovacího kondensátoru C přes blokovací kondensátor na zem. Velikost kondensátoru C volíme takovou, aby oscilátor kmital asi o 50 kHz níže než je kmitočet, na který jsou naladěny další stupně a na kterém pracuje protistanice, t. j. než je kmitočet, na němž chceme vysílat. Nejvhodnější typ relé je polarisované inkurantní relé typ 64a nebo 54a. Použijeme vinutí s větším počtem závitů a vinutí s menším počtem závitů spojíme do zkratu. Doteky seřídíme tak, aby dráha kotvičky při přepínání nebyla příliš dlouhá. Zabráníme tím odrazu a kmitání doteku při přepnutí.

Je môžné dokázat matematickým rozborem, že obsah vyšších harmonických při klíčování je tím větší, čím větší změnu kmitočtu provádíme při klíčová-ní. Již z toho vyplývá výhoda popsaného zapojení, protože zde měníme kmitočet příbližně o 50 kHz, t. j. na př. na pásmu 3,5 MHz asi o 1,5%, zatím co při obyčejném klíčování kolísá kmitočet o plných 100% od nuly až do naladěné hodnoty. Zakmitání při změně kmitočtu prohěbne velmi rvohla a po době kterou proběhne velmi rychle a po době, kterou potřebuje relé k přeložení kotvičky z jed-né polohy do druhé, je zakmitání již velmi malé, zanedbatelné. Odběr anodového proudu řídicího oscilátoru při tomto druhu klíčování velmi málo kolísá, zvláště pracuje-li následující stupeň v třídě A, takže není třeba stabilisovat jeho anodové napětí, neobáváme-li se kolísání sítě a má-li řídicí oscilátor oddělenou síťovou část. Podmínky pro kompensaci teplotního součinitele ladicího obvodu oscilátoru jsou velmi příznivé, protože se tepla vyvíjí stále stejné množství a teplota uvnitř oscilátoru se brzo ustálí.

FT 6/55

Blokování v amatérských vysilačích

Při klíčování oscilátoru ve stínicí mřížce, při němž se přerušuje pouze kladné napětí na stínicí mřížce, se stává u strmých elektronek, zvláště je-li zpětná vazba trochu těsnější, že oscilátor slabě kmitá i při odpojeném napětí stínicí



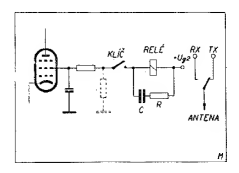
mřížky. Kmitání ihned vysadí, zavede-li se na stínicí mřížku slabé záporné napětí - postačí několik voltů. Jak se to dá snadno provést, ukazuje nákres

OEM 5/55

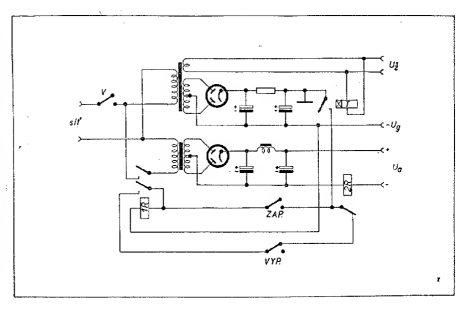
Komerční vysilače bývají opatřeny zábranami, které mají za úkol chránit vysilač před nesprávnou obsluhou, přetížením a pod. Některých zábran je možno použít i v amatérské praxi, kde se pravděpodobně omezí na ochranu koncového stupně vysilače. Příklad takového zapojení je na obrázku, který znázorňuje napájecí část menšího vysi-lače se dvěma transformátory. První obstarává žhavení elektronek a dodávku mřížkového předpětí, druhý zajišťuje koncovému stupni potřebné anodové napětí. Anody ostatních elektronek jsou napájeny z prvního transformátoru (nekresleno).

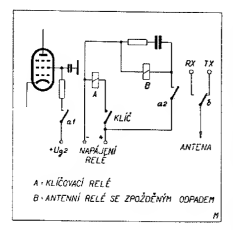
Sledujme funkci zapojení. Po připojení sítě hlavním vypinačem se začnou žhavit elektronky a zahřívat tepelné relé T. Tepelné relé T je seřízeno tak, aby spojilo svůj dotek až v okamžiku, kdy je koncová elektronka dostatečně nažhavena. Svým dotekem připraví obvod pro relé 1R, které po stisknutí tlačítka "ZAP" přitáhne, připojí na síť zdroj anodového napětí a zůstane přitažené přes svůj vlastní dotek. To vše udělá jen tehdy, funguje-li zdroj mřížkového předpětí, z něhož je napájeno. Vypnutí anodového napětí se dosáhne stlačením tlačítka "VYP", které přeruší přidržovací obvod relé 1R, jež odpadne a odpojí zdroj anodového napětí od sítě. Týž případ nastane, odebírá-li koncový stupeň z nějaké příčiny (přetížení, rozladění a pod.) příliš velký proud. Tu přitáhne relé 2R, jehož účinek je stejný jako stlačení tlačítka "VYP". FT 3/55 P.

Jestliže pracujeme s jedinou společnou antenou jak pro vysílání, tak pro příjem, musime ji neustale přepínat. Nejlepší je samozřejmě automatické přepínání, jež je dokonce podmínkou, chceme-li pracovat BK. Jisté potíže tu však způso-buje zpoždění antenního relé, které má při stisknutí klíče ihned naskočit, avšak při puštění klíče musí zůstat ještě úrčitou dobu přitažené. Toto zpoždění musí být



nastaveno tak, aby relé nepřepínalo v mezerách mezi značkami. Na první pohled by se zdálo, že si můžeme jednoduše pomoci paralelnim zapojenim kondensátoru k vinutí relé; tento způsob však selhává z těchto důvodů: Příloží-li se stejnosměrné napětí na kombinaci relé a kondensátoru, přitéká většina proudu do prázdného kondensátoru,





zatím co proud ve vinutí narůstá jen pomalu vlivem indukčnosti cívky. Při odpojení by pak samozřejmě relé odpadlo se zpožděním vlivem proudu nastřádaného v kondensátoru. Jestliže se do serie s kondensátorem zapojí odpor, omezí se tím nabíjecí proud, takže relé přitáhne s malým zpožděním, zatím co při odpadu se poměry vůči prvnímu případu znatelně nezmění. Hodnoty kondensátoru a odporu závisí na odporu vinutí relé. Pro nízkoohmová relé je zapotřebí kapacity od 500–5000 $\mu\mathrm{F},$ pro vysoko
ohmová relé 10-50 μF. Správnou hodnotu kondensátoru i odporu zjistíme pokusně. Jako orientační hodnota pro stanovení odporu platí, že má být řádově asi v hodnotě odporu vinutí relé. Na obrázku je znázorněno, jak se takové relé se zpožděním zapojí do klíčovacího obvodu. Jestliže by k ovládání relé nestačil proud stínicí mřížky, můžeme přidat ještě čárkovaně zakreslený odpor.

Klíčovací obvod může být napájen také ze zvláštního zdroje a oscilátor a antena mohou být opatřeny samostatnými relé. Zapojení pro vysokoohmová relé znázorňuje další obrázek.

OEM 5/55

Oživení dlouho skladovaných elektronek.

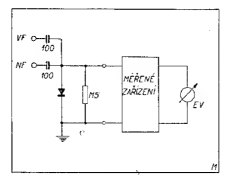
DM2ADN dostal od kamaráda dvě LS50 v originálním balení z roku 1941. Po zapojení do vysilače zjistil modrosvit a přeskoky mezi elektrodami. Domníval se tedy, že v elektronkách je plyn a že se již nedají použít. Pak mu kamarád poradil, aby elektronky zapojil se čtvrtinou anodového napětí a pak napětí poznenáhlu zvyšoval. Zkusil to a podařilo se. Píše: "Zapojil jsem do vysilače jednu LS50. Kromě anodového napětí pro tuto LS50, kterou jsem použil pro osazení PA stupně, jsem zapojil všechna napětí. Abych zábránil vyzařování vysilače, použil jsem umělé anteny. Zprvu pracovala LS50 pět hodin s anodovým napětím 150 V, po dalších pět hodin jsem napětí zvýšil na 300 V, pak opět na pět hodin na $450~\mathrm{V}$ a nakonec na $600~\mathrm{V}$. Dnes pracuji s plným napětím asi 1000 V, aniž by docházelo k nějakým závadám."

Funkamateur 2/1955.

Doplněk k signálnímu generátoru

Signální generátory se staly nepostradatelným pomocníkem při stavbě a opravách rozhlasových a televisních přijimačů. K doladění mí i ví obvodů zcela

postačí přesnost nastavení ±5%, jež je u amatérských i továrních výrobků běžná. Horší je to při snímání frekvenčních křivek nebo závislostí jednotlivých okruhů nebo celých mf nebo ví zesilovačů. Stupnice signálních generátorů jsou totiž příliš hrubé k nastavení několika kmitočtů následujících po sobě ve "vzdálenosti" zlomků kHz. V tomto případě však použijeme jednoduchého směšovače zapojeného podle obrázku, používajícího krystalovou nebo vakuovou diodu. Přivedeme-li na ni současně vf kmitočet ze signálního generátoru i nf kmitočet z tónového generátoru v přibližně stejné velikosti, pak rozlaďování tónového generátoru má tentýž vliv jako jemné ladění generátoru signálního. Tak na př. při měření mí obvodů v okolí 468 kHz nastavíme signální generátor na 450 kHz a tónovým doladíme v okolí 18 kHz. Součtový kmitočet

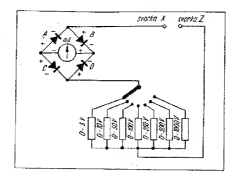


450 + 18 = 468 kHz, vznikající na nelineární diodě, použijeme pak k vlastnímu měření. Absolutní přesnost měřeného kmitočtu závisí prakticky na přesnosti, s jakou nastavíme vyšší kmitočet, v našem případě 450 kHz. Praktické pokusy ukazují, že ostatní vznikající kmitočty (na př. rozdílový 450 — 18 = 432 kHz) neruší, volíme-li oba základní kmitočty tak, aby nežádoucí kmitočty ležely v dostatečném frekvenčním odstupu od přenášeného pásma.

Tohoto pomocného směšovače používáme i k výrobě jiných kmitočtů, jež leží mimo rozsah běžných signálních nebo tónových generátorů. Platí to zvláště o kmitočtech, ležících v oblasti 20—150 kHz, na které byly laděny některé starší mí zesilovače.

Jednoduchý ss i stř voltmetr

Měřidlo, zapojené v můstku podle nákresu, ukazuje vždy správným směrem bez ohledu na polaritu měřeného potenciálu. Může jej být tedy použito jako voltmetru pro střídavý i stejnosměrný proud, při čemž při měření ss proudu



nezáleží na polaritě přívodů. Můstek je tvořen čtyřmi krystalovými diodami 1N34 nebo 1N21. Jim odpovídají československé germaniové diody 3NN40 (modrá).

Je-li svorka X připojena na kladné napětí a svorka Z na záporné napětí, je vodivá dioda B a proud protéká směrem "dioda B-měřidlo-dioda C" a vrací se příslušným předřadníkem ke svorce Z. Měřidlo se tedy vychýlí ve směru hodinových ručiček. Diody A a D jsou v tomto případě zapojeny tak, že nevedou v přímém směru. Jestliže polaritu obrátíme (t. j. svorka Z kladná a svorka X záporná), proud teče příslušným předřadníkem, diodou D, měřidlem, diodou A a na svorku X. Měřidlo se opět vychýlí směrem hodinových ručiček. Jestliže měříme střídavé napětí, ukáže voltmetr střední napětí kladné i záporné půlviny.

Při nízkých napětích střídavých i stejnosměrných se projeví tendence k nelinearitě. Tato nectnost je však společná všem měřidlům, v nichž je použito usměrňovačů. Pro měřidlo 0–1 mA $(1000~\Omega/V)$ mají předřadné odpory tyto hodnoty:

Rozsah 0 - 5 V ... 3900 Ω0 - 10 V ... 9100 Ω0 - 50 V ... 49 kΩ0 - 100 V ... 99 kΩ0 - 250 V ... 250 kΩ0 - 500 V ... 500 kΩ0 - 1000 V ... 1 MΩ

Break-in.

Mnohokráte již byla zdůrazněna nutnost správného provedení všech zemnících spojů. Je to nejen z důvodů stability u citlivějších zesílovačů všech druhů, nýbrž i s ohledem na minimální úroveň brumu. Jestliže mřížkový svod a katoda některé ze vstupních elektronek jsou zemněny na různá místa kostry, mohou napětí mezi těmito body značně rušit. Tato napětí vznikají v kostře průtokem různých bloudivých proudů na př. při nesprávném zemnění žhavicího vinutí síťového transformátoru. Vydatným zdrojem mohou být i napětí indukovaná v jádru transformátoru a svedená na kostru stahovacími šrouby, úhelníky a připevňovacími šrouby nebo nýty. Vyplácí se tedy někdy montovat transformátor tak, aby jádro bylo isolováno od kostry a dodatečně spojeno s jediným (uzemňovacím) bodem kostry.

Magnetofon je dnes používán nejen k záznamu hudby a zábavných pořadů, nýbrž i k zápisům diktátů, průběhu technických porad a konferencí. V poslední době dokonce slouží k zabezpečení letecké dopravy. Letiště v Curychu bylo vybaveno magnetofonem, jenž může zaznamenat provoz na 15 bezdrátových spojích mezi letištěm a piloty odlétajících a přilétajících letadel. Ústřední dispečer má tedy neustálou kontrolu předávaných zpráv a v případě potřeby může z reprodukovaného záznamu zjistiti příčiny eventuální nehody.

Počet výrobců rozhlasových přijimačů v západním Německu poklesl za loňský rok z 29 na 26, t. j. o 10,3%. Západoberlínský časopis Funk-Technik to přičítá stále ostřejšímu konkurenčnímu

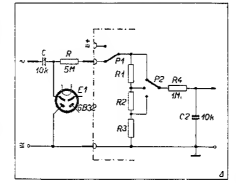
Zkracování šroubů.

Při zkracování větších šroubů se šestihrannou matkou se vyskytují potíže dvojího druhu: jednak se šroub těžko upíná do svěráku, jednak se na uříznutý závit špatně šroubuje matka, protože je deformován.

Obě tyto potíže lze snadno odstranit tím, že na šroub, který má být uříznut, se našroubuje matka a šroub se pak upne do svěráku podél své osy, t. j. hlavicí i matkou. Po uříznutí se konec šroubu zaoblí pilníkem a matka se vyšroubuje, při čemž se seříznutý konec závitu protočením matky srovná do správného

Jednoduchý elektronkový voltmetr.

Dlouho ještě bude jediným měřicím radioamatérů-začátečníků přístrojem elektronický ukazatel ladění – magické oko. Přesnost tohoto "měřidla" je sice nevalná, avšak pro svoji odolnost proti přetížení jej stále ještě nalezneme ve schematech jednoduchých elektronkových voltmetrů. Zásadním principem jejich funkce je kompensace měřeného napětí na řídicí mřížce oka opačným napětím, odebíraným z cejchovaného dě-liče. V tom okamžiku, kdy se světelné výseče vrátí do původní nulové polohy, je absolutní hodnota měřeného napětí rovna absolutní hodnotě pomocného napětí, odečtené na stupnici děliče. Jeden z takových přístrojů o rozsahu od 1 do 100 V vidíme na obrázku. Přístroj má tři vstupní svorky (1 až 3). Svorky 1 a 3 slouží k měření stejnosměrných napětí, svorky 1 a 2 slouží k měření střídavých napětí akustického kmitočtu (30-20 000 Hz). Děličem z odporů R₁, R₂, R₃ snížíme měřené napětí na potřebnou hodnotu. Stejnosměrná napětí nejsou diodou ovlivňována, jestliže je zachována polarita vstupních svorek. Střidavá napětí jsou usměrněna a vyhlazena RC členem R₄, C₂. Před započetím měření nastavíme nulovou počáteční polohu výsečí: Zkratujeme vstupní svorky, běžec potenciometru R, nastavíme do horní polohy a potenciometrem R₆ nastavime předpětí řídicí mřížky E₂ tak, aby výseče se právě dotýkaly. Pak rozpojíme vstupní svorky a připojíme měřené napětí. Výseče se zůží; otáčením R, je vrátíme do



původní nulové polohy. Na stupnici R, odečteme velikost měřeného napětí.

Stupnice R, má dvě řady hodnot: pro stejnosměrná a střídavá napětí. K ocejchování poslouží vypůjčený voltmetr, baterie a síťový transformátor s několika odbočkami.

Kmitočtový rozsah je na straně vyšších kmitočtů omezen hodnotami odporů děliče R₁ až R₃. Čím vyšší budou jejich hodnoty při zachování téhož po-měru 10:1:0,11, tím dříve se uplatní vliv parasitních kapacit spojů a citlivost voltmetru se stoupajícím kmitočtem klesat. Optimální hodnoty pro rozsah akustických kmitočtů se pohybují od $R_1=10\,\mathrm{M}\Omega, R_2=1\,\mathrm{M}\dot{\Omega}, R_3=110\,\mathrm{k}\Omega$ do $R_1=1\,\mathrm{M}\Omega,\,R_2=100\,\mathrm{k}\Omega,\,R_3=11\,\mathrm{k}\Omega.$ Záleží-li nám i na vyšších kmitočtech, vložíme elektronku E₁ (nebo germanio-vou diodu) spolu s kondensátorem C a odporem R do stíněné sondy.

V tomto případě upravíme vstupní obvod tak, aby děličem R₁, R₂, R₃ protékal jen stejnosměrný proud a parasitní kapacity se neuplatní. Uvedené schema na obrázku se hodí i pro jiné stejnosměrné elektronkové voltmetry, jejichž kmitočtový rozsah takto rozšíříme až do několika set MHz. Naměřené hodnoty však přepočteme správným koeficientem (jehož hodnotu stanovíme zkusmo), protože použitý stejnosměrný voltmetr protoze pouzity stejnosta v v ukáže zhruba střední až maximální hodnotu napětí střídavého.

Počátkem roku 1956 bude uveden do provozu televisní vysilač v polském průmyslovém městě Lodži. Studio a vysilač bude ve vlastní patnáctiposchoďové budově. — Lodžský vysilač bude vysílat jednak vlastní pořady, jednak přebírat program studia Warszawa.
Radio u. Fernsehen 4/1955

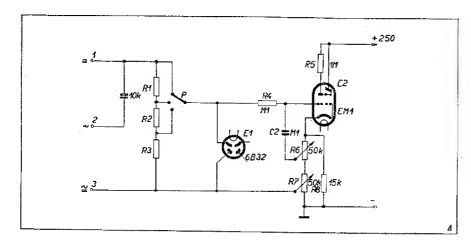
Velikost síťových transformátorů a elektrických motorů je dána maximální teplotou, kterou snese isolace použitých vodičů bez poškození. Za maximální teplotu, na kterou se smí vinutí elektrických strojů a přístrojů ohřát, se udá-vá zpravidla 80–100° C. Ona část elektrické energie, již si zařízení ponechá jakožto ztráty, se promění v teplo, které zahřívá jádro, vinutí, kotvu, kryt a odtud je odváděno chladicím účinkem okolního vzduchu. Z praxe víme, že transformátor nebo elektromotor, zatížený nad jmenovitý výkon, se zahřívá a neomezíme-li včas odběr, isolace vodičů vinutí zuhelnatí nebo vzplane. Kdybychom tedy místo dnešních isolačních smaltů, hedvábí nebo bavlny měli k disposici dokonalejší látku, jež by bez následků snášela teplotu vyšší (200-300° C), mohli bychom vyrábět menší motory a transformátory. Znamenalo by to velkou výhodu všude tam, kde jsou zařízení často přetěžována a kde je posta-

ráno o dobré chlazení.

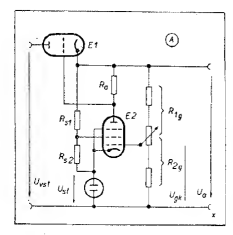
Takový isolant vynalezla novodobá synthetická chemie, Jmenuje se silikon a je to sloučenina křemíku. Výchozí surovinou při výrobě je sůl, písek a uhlí anebo nafta. Různé druhy silikonů se používají všude tam, kde nemohou být používány dosavadní isolanty a látky pro svoji zápalnost a hořlavost. Tekuté silikony nahrazují olej v hydraulických tlumičích aut a motocyklů; speciální druh s mazacími účinky nemrzne ani za nízkých teplot a může být použit jako zimní náplň rychlostních skříní. Výsuvné anteny aut, ošetřené několika kapkami silikonu, nezamrzají ani při -50° C. Polotuhý silikon se používá k těsnění zábrusů a kohoutů vakuových aparatur a nahrazuje dosud užívané snadno tuhnoucí nebo naopak hořlavé tuky. Silikonové pryskyřice a smalty znamenají úplný převrat v isolaci vodičů a kabelů. Isoľační vrstva nevlhne, neláme se; elektrická zařízení mohou pracovat doslovně pod vodou, aniž by nastalo zhoršení isolačních poměrů. Pracovní teplota zařízení, opatřených silikonovýmí isolacemi, může být zvýšena na 300-350° C. Nové transformátory a elektromotory jsou dva až třikrát menší a lehčí a podstatně levnější než typy používající dosavadních smaltovaných drátů nebo vodičů. Č

Otázka přímé přeměny energie slu-nečního záření v elektřinu byla konečně rozřešena použitím speciálních monomolekulárních vrstev na povrchu ten-kých křemíkových destiček. Sluneční baterie se skládá z několika těchto destiček velikosti holicí čepelky, zapojených do seriové nebo paralelní baterie. Účinnost je zatím asi 6% a počítá se s max. výkonem 5 mW/cm². Za slunného počasí může sluneční baterie velikosti asi 15×10 cm pohánět spotřebič o příkonu několika desetin wattů, jako na př. malý elektromotórek nebo transceivr.

Skupině československých vědců členů Ústavu pro technickou fysiku Čs. akademie věd, vedené R. Seidlem, se podařilo zdokonalit Geiger-Müllerův počitač, který je důležitou pomůckou pro výzkum v oboru jádrové fysiky a kosmického záření. Podařilo se odstranit chybné reakce tohoto indikátoru rychlých částic.

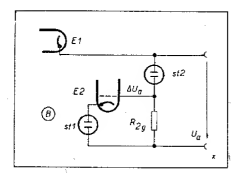


AMATERSKE RADIO & 9155



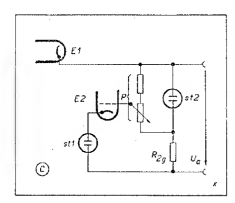
Zlepšený stabilisovaný zdroj

Základní zapojení elektronického stabilisátoru napětí (obr. A) je všeobecně známo. Napětí mezi mřížkou a katodou elektronky E2 sestává ze stálého úbytku na stabilisační doutnavce a z napětí U_{Rzg} , které se mění podle změny výstupního napětí stabilisátoru (při změně zatížení, napájecího napětí a pod.). Elektronka E2 tyto změny zesílí a ovládá mřížku elektronky E1 představující proměnný seriový odpor, který udržuje výstupní napětí na žádané výši.



Jakost ustálení napětí závisí kromě jiného na zesílení E2, má-li být vyrovnáno i malé kolísání výstupního napětí. Pro rozdílnou úroveň stejnosměrného napětí na výstupu a na mřížce E2 musi být mřížka připojena na odbočku potenciometru, který však zeslabí ve stejném poměru i kolísání výstupního napětí stabilisátoru.

Odpomáhá tomu úprava podle obr. B, kde je horní část děliče nahrazena druhou stabilisační doutnavkou. Na doutnavce se vytvoří stálý stejnosměrný úbytek, zatím co kolisání výstupního napětí se přenese takřka nezmenšeně

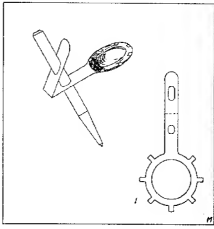


velmi malým střídavým odporem doutnavky. V tak jednoduché formě, jak je uvedeno, není možno úpravy použít, protože neposkytuje volnost pro nařízení určitého klidového předpětí řidicí mřížky E2. Změna odporu R2_g by byla bezyýsledná.

Účelné provedení naznačené úpravy je na obr. C. Doutnavka o něco vyšším provozním napětí než dříve (st2) je přemostěna vysokoohmovým děličem. Výhody předchozího zapojení zůstanou pochopitelně zachovány.

Podle uvedených zásad setrojený přístroj změnil své výstupní napětí 280 V při odpojení zátěže 180 mA o pouhých 0,13 V (t. j. 0,46 %/00), což odpovídá vnitřnímu odporu 0,72 ohmu. Osazen byl elektronkami LS50 (E1) a EF6 (E2.) FT 12/55 P.

Před vrtáním otvorů do plechové kostry je třeba ve středu otvoru vyrazit důlek pro uchycení vrtáku. Přesné nasazení důlčíku do narýsovaného průsečíku činí potíže a zdržuje. Práci si můžeme usnad-



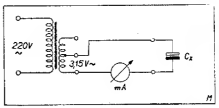
nit použitím lupy, kterou na důlčík přichytíme objímkou vystříženou z plechu podle obrázku. Čočka je upevněna jazýčky na okraji objímky.

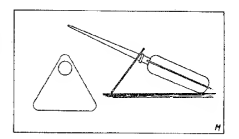
Radioamator 4/55.

Jednoduché měření kapacity elektrolytických kondensátorů

Kapacitu elektrolytů můžeme měřit s dostačující přesností tímto jednoduchým způsobem: Na obyčejném síťovém transformátoru vyvedeme z vinutí 6,3 V odbočku ve středu, t. j. 3,15 V a zapojíme miliampérmetr do serie s měřeným kondensátorem, jak je znázorněno na schematu. Počet miliampérů, který ukazuje měřidlo, odpovídá kapacitě v mikrofaradech. Ukazuje-li na př. miliampérmetr 8 mA, má elektrolyt kapacitu 8 µF.

Radioamater (Jug) 6/1955





Stojánek na olejničku

Plochá olejnička znečišťuje pracovní stůl, protože z ní snadno vytéká olej, odložíme-li ji při práci nepozorně na stůl. Tomu snadno zabráníme, vystřihneme-li z plechu trojúhelníček se zaoblenými rohy (délka strany 40—50 mm), v jehož jednom rohu uděláme otvor k navlečení na hrdlo baňky. Plíšek se může volně otáčet a tak v kterékoliv poloze umožní postavit olejničku tak, aby z ní olej nevytékal.

Radioamator 5/1955

Upevňování konců transformátorového vinutí

Začátek drátu na vinutí transformátoru zastrčíme do smyčky z ploché vázací pásky, používané v obchodech na balíčky. Konec smyčky položíme tak, aby jej další závity drátu tlačily ke kostře. Asi po 8 závitech drátu tahem za konce tkanice přitáhneme začátek drátu k ostatním závitům, zbytek ustřihneme.

Konec vinutí upevníme takto: asi 8 závitů před dovinutím cívky položíme na cívku stejnou smyčku z pásky a vineme přes ni. Konec drátu pak prostrčíme smyčkou a tahem za oba konce pásky přitáhneme drát k předposledním závitům. Přebytek pásky opět ustřihneme. Cívka dobře drží bez dalšího vázání drátu a šetří se místo.

K práci se nehodí páska celofánová pro přílišnou hladkost, ostatní vyhoví. J. Daněk

Čištění tenkých drátků od isolace je prací nevděčnou; zvláště u navinutých cívek se obvykle při oškrabování isolace s oblibou utrhne zrovna začátek vinutí. Dobře se dá isolace odstranit strojovou gumou, která obsahuje drobná nerostná zmka



Stanoviště stanice OKISO na letošním VKV závodě.

NÁCVIK RYCHLOTELEGRAFIE SE ZÁPISEM NA STROJI

I. Zavědějev, mistr radioamatérského sportu

Čeho je vlastně zapotřebí k ovládnutí rychlotelegrafie? Systematického nácviku, vytrvalosti a pevné vůle dosáhnout

vytčeného cíle.

Mnohé radisty zajímá, jak zní signály při velkých vysílacích rychlostech. Jsou při jejich příjmu a rozšifrování nějaké zvláštní potíže? Někteří si myslí, že při velkých rychlostech písmena a slova znějí nějak jinak a že rychlotelegrafista nevnímá jednotlivá písmena, ale celá slova a dokonce věty. A to není pravda. Příjem textů při vysokých rychlostech se nijak od příjmu nízkou rychlostí ne-liší. V prvém i druhém případě slyší operátor zvuk jednotlivých prvků pís-mene – totiž lépe jeho "nápěv" – a pře-vádí do obvěsiná obecedy zvláší hoždá vádí do obyčejné abecedy zvlášť každé písmeno. Pravda, při příjmu otevřeného textu se konec mnohých slov dá uhádnout již ze smyslu věty, ale nijak to techniku příjmu nemění. Při rychlotelegrafii probíhá nesmírně rychlé rozšifrování všech značek. A úkolem pravidelných cvičení je právě nacvičit takové bystré převádění telegrafních značek do obyčejného písma. Čím je rychlejší reakce telegrafisty, tím vyšší rychlosti zápisu může dosáhnout. Při delším spojení je ruční zápis rychlostí 250 značek za minutu značně obtížný a při rychlostech nad 300 zn/min prakticky nemožný. Na psacím stroji je však možno bez značnější únavy po dlouhou dobu přijímat i rychlostí 350—400 zn/min. Chceme-li se proto naučit rychlotelegrafii, musíme především ovládat psaní na stroji.

Je žádoucí, aby umístění písmen na klávesách bylo takové, jak je zavedeno v radiotelegrafní aparatuře. Máme-li stroj s jiným uspořádáním klávesnice (kancelářský), dají se typy přepájet v opravně psacích strojů.*) Při výcviku je účelné používat (bohu-

žel nezaslouženě zapomenutých) ma-

ket.**)

Maketa umožňuje výcvik i tehdy, není-li dostatek psacích strojů. A nováčci obyčejně na začátku nácviku stroj poškodí. Přechod s makety na stroj pak trvá nejdéle den - dva.

Maketa stroje (vlastně klávesnice) se zhotoví ze silnější lepenky, na niž se nalepí papírová nebo korková kolečka o průměru 12—13 mm a výšce 3—5 mm. Popíšeme je podle obrazku.

Na počátku učení se nejprve nacvi-čuje poloha prstů, z nichž každý obslu-

huje jen určité klávesy. V základní poloze spočívají špičky prstů na druhé řadě kláves odzdola, ukazovák levé ruky na písmeni F, ukazovák pravé ruky na pís-

Jednotlivé prsty obsluhují tyto klávesy:

PRAVÁ RUKA

Řada (shora)	ukazo- vák	pro- střed- ník	prste- ník	malíček
I.	78 ýá	9 i	% é	¥ ,
2.	Z.U	I	О	P § (→
3.	нј	K	L	": & ů — ;
4.	N M	; ,	!	/ + ←
		-		pře- my- kač

LEVÁ RUKA

Řada (shora)	ukazo- vák	pro- střed- ník	prste- ník	malíček
1. 2. 3. 4.	5 6 ř ž R T F G V B	4 č E D C	3 W S X	2 ě Q Tab A <u>†</u> Y pře- my- kač

Palce vyklepávají mezerník. Mezeru mezi slovy vyklepneme palcem té ruky, která byla volná a nepsala poslední písmeno předcházejícího slova. Úhozy nemají být násilné, ale rytmické a rázné. Prst jen klepne a opět se vrací do základní polohy.

Ż počátku píšeme pomalu a hlavní pozornost věnujeme zapamatování polohy jednotlivých písmen a poloze prstů. Snažíme se nedívat na klávesnici, abychom se naučili psát poslepu. Pro kontrolu se uprostřed nebo na konci slova podívá-me, zda prst našel správnou klávesu. Obyčejně však po kratším nácviku prsty samy hmátnou správné místo a za několik dní jde psaní skoro bez chyb.

Pro usnadnění výcviku v psaní naslepo doporučuji postavit stroj nebo maketu na úroveň loktů (obvyklá pracovní poloha) a mezi stroj a obličej zavěsit předlohu s opisovaným textem, aby klá-

vesnice byla zakryta.

Zprvu se píší pouze jednoduchá slova. Poté se přejde na psaní souvislého textu. Dobrý radista se musí naučit psát rychlostí aspoň 500—550 písmen za mi-

nutu. Tuto rychlost může nacvičit kaž-

dý.***)

V prvním období nácviku rychlotelegrafie, kdy se ještě vysílá pomalu, se přijímané texty zapisují rukou. Při do-sažení rychlosti 80—90 značek se přejde na stroj.

K dávání se použije automatického dávače s dobře seřízeným relé (nejlépe

elektronickým). Je důležité nastavit vhodnou výšku tónu. Nejčastějí to bude 550-750 Hz. Nesmíme při tom zapomínat, že čím vyšší tón, tím hůře se při vysokých kmitočtech poslouchá.

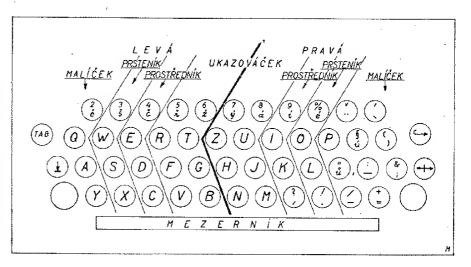
Cvičit je nejlépe ob den, po každé 1½-2 hodiny. Začíná se rozcvičkou – zapisováním otevřeného textu rychlostí, jež převyšuje již osvojenou o 15—20 značek/min, po dobu 15—20 minut. Pak se udělá 10 minut přestávka, během níž se prohlédne zapsaný text a provede rozbor chyb.

Chyby při zápisu vysokými rychlostmi jsou ve většině případů stereotypní. Bý-

***) Pozn. red.: Stroj snese theoreticky až rychlost 700 úhozů/min a těchto rychlostí je také dosahováno v zemích, jejichž jazyk nemá diakritických znamének; je tedy používáno pouze dolních tří řad kláves. Náš československý rekord z roku 1954 vytvořila s. Božena Vokur-ková z ČTK Praha rychlostí 554 úhozů (brutto, s překlepy před odečtením trestných bodů) při opisování neznámého souvislého textu. Rychlosti kolem 500 úhozů za minutu jsou tedy u nás v kancelářské praxi výjimečné. To však ne-platí pro telegrafisty, neboť při psaní písmenných textů odpadá používání přemykače a horní řady kláves a zdržování s nahlížením do předlohy.

*) Pozn. red.: Ve většině případů se
bude u nás cvičit na kancelářských stro-
jích. Pak je žádoucí, aby stroj měl klá-
vesnici aspoň upravenu podle čs. normy,
jež stanoví jednotně polohu jednotlivých
typů – viz obrázek.

^{**)} Pozn. red.: Podle názoru Státní zkušební komise pro těsnopis a psaní strojem by bylo výhodné upravit makety tak, aby klávesy pružily, protože současně s nácvikem prstokladu je třeba cvičit též svalstvo, aby se získal pružný úhoz, nutný pro rychlopis. Není-li úhoz provedený "staccato", dochází při vyšší rychlosti psaní k zasekávání typových pák.



vají to přehozená písmena, nesprávně zapsaná slova nebo vynechaná slova. Vynechaná slova ukazují na potíže s jejich rozluštěním, přehozená písmena na pomalý zápis a špatně zapsaná slova na

značně pomalý příjem.

V druhé částí se přijímá text složený z různých slov, avšak smyslově nespojených. Do této skupiny se zařadí slova, která byla vynechána v první části při příjmu otevřeného textu. Obyčejně bývá nyní dosažená rychlost poněkud nižší ve srovnání s příjmem otevřeného textu.

Třetí část spočívá v příjmu skupin písmen a nakonec se vysílají číslice. Každá část trvá 15-20 minuť s přestávkami

10-20 minut.

Jestliže se po řadě cvičení ukáže, že rychlost v některé části zůstává nižší než v ostatních částech, pak je účelné věno-

vat této části více pozornosti.

Provádí-li se nácvik pravidelně, může při rychlostech do 250 zn/min dosáhnout denní přírůstek rychlosti 5—10 zn/min. Pro zjištění přírůstku zakončíme nácvik příjmem otevřeného textu maximální rychlostí.

Jestliže po dosažení rychlosti 200 až 250 zn/min ustane další vzrůst rychlosti, nasvěděuje to tomu, že rychlost psaní na stroji zůstává za schopností přijímat telegrafní značky. Ke spolehlivému příjmu se zápisem na psacím stroji je nutno, aby rychlost psaní na stroji byla vždy o 70—100 úhozů před rychlostí příjmu telegrafní abecedy.

Jako další cvičení provádíme čtení textu vysílaného maximálně ještě zachytitelnou rychlostí, avšak bez zapisování.

Tomuto cvičení se však nevěnujeme nadměrně, aby nevznikl značnější rozdíl mezi rychlostí čtení a zápisu.

Při pravidelném nácviku přibývá rychlosti až do 300 zn/min poměrně rychle. Od 300 do 400 zn/min se přirůstání rychlosti zřetelně zpomalí a od 400 zn/min výše je již nutno bojovat o každou značku.

K utvrzení získaných návyků je nutno občas zapisovat skutečné radiogramy "z éteru", a to takovou rychlostí, kterou ještě stačíme zachytit.

Velmi důležitá je pro sportovního radistu hudební výchova. Mnoha lidem jasné, jaká může být souvislost mezi hudbou a telegrafií. A zatím je: hudba tříbí sluch a to je právě to, co radista potřebuje.

Zkuste se zaposlouchat do hudby a vyhledat sluchem z celého orchestru první a druhé housle, violončelo, flétnu atd. Zprvu to bude těžké, ale za nějakou dobu rozlišíte všechny nástroje. Já sám jsem se nejednou setkal na koncertech s radisty a zpravidla všichni dobří radisté si všimli, objevil-li se falešný tón.

Rychlotelegrafii ovládnou nejlépe operátoři s vysokou úrovní všeobecného vzdělání, tí kteří hodně čtou a mají politický rozhled. Každý radista spolu se zvyšováním své operátorské dovednosti a znalosti z radiotechniky musí neustále zvyšovat svoji celkovou politickou a kulturní úroveň.

Cvičit je možno jak doma, tak i v radioklubu. V klubu je lépe pracovat ve skupině a ještě lépe – zorganisovat druž-stvo rychlotelegrafistů. Zvyšuje to spor-

tovní zájem o výcvik a pomáhá to nejen upevnit, ale i neustále zdokonalovat svoje schopnosti. Závěrem chci osvětlit svoje názory na dávání. Zde musíme mít na

paměti základní pravidlo:

Lépe je dávat pomalu, ale "čistě", než rychle a špatně. Proto se nikdy nesnažíme za každou cenu vymáčknout ze sebe co největší rychlost. Vede to ke ztrátě citu pro rytmus a vyslané značky jsou pak nečitelné. Po takovém vypětí pak nezřídka trvá dlouhou dobu, než se dávání

opět zlepší.

Při dávání musíme svůj výkon posuzovat velmi přísně. Zkazit si ruku, t. j. ztratit smysl pro rytmus, můžeme často nečekaně. Uvedu příklad ze své praxe. K přípravě na šesté Všesvazové závody jsem měl pouhé dva dny. Protože jsem dávání přetrenoval, ztratil jsem smysl pro rytmus. Při závodu pak vedle nízké rychlosti se objevila i špatná jakost značek, což rozhodčí sbor také správně ohodnotil. Jak pro nácvik tak pro běžnou práci používáme stále jednoho a téhož klíče. Klíč musí mít lehký chod, stále stejně tvrdé pérování a stejnou mezeru mezi kontakty.

Délku dávání zvyšujeme postupně od 3—5 minut až na 40 minut. Při každém cvičení můžeme přidat nejvýše 5 minut. Mezi jednotlivými cvičeními děláme 10-15minutové přestávky, aby si ruka

odpočinula.

Cvičné texty mohou být různého druhu, ale nejlepší výsledky dává nácvik speciálně sestavených textů: otevřeného, skupin písmen, skupin číslic a smíšených skupin.

SIGNALY W PRAIE

Snad každý z nás slyšel prastarou anekdotu:

A - "Při vykopávkách v Římě byl nalezen zrezivělý drát. To svědčí o tom, že už Římané znali telegraf."

B - "Hm, při vykopávkách v Babyloně nebylo nalezeno nic. To svědčí o tom, že Babyloňané už znali telegrafii bez drátu.

Tato anekdota přestává být anekdotou, mame-li příležitost seznámit se doprávou zpráv v africkém pralese. Mnoho badatelů se zabývalo velmi podrobně technikou bubnového zvukového zpravodajství Afričanů, žijících v oblasti mezi desátým stupněm severní šířky a patnáctým stupněm šířky jižní. To znamená, že se ho používá v oblasti, která zahrnuje přibližně asi osmdesáť milionů lidí.

O africkém domorodém bubnovém zpravodajství bylo již napsáno hodně učených pojednání. Technika a značkový systém byly popisovány různými způsoby a množství zvukových záznamů, uložených ve vědeckých ústavech, je opravdu přebohaté. Ávšak záhada afrických telegrafních bubnů není tak docela záhadou. Mnohá bádání osvětlila určitou techniku, ovšem proniknout do bubnové řeči obecné je velmi těžké a bubnové řeči mezinárodní pro Evropana zatím naprosto nemožné

Vzpomínám si na okamžik, kdy jsem

L. M. Pařízek

jednoho hvězdného večera v hustém africkém lese po prvé zaslechl vzdálený podivný zvuk: "Klip-klok-klok-klopiti-klok-klip-kloki-klopiti..."

Tak nějak to znělo. Zřejmě to byly úhozy dřeva o dřevo, avšak zněly tak jasně, jako by dřevo mělo xylofonové dvoutónové ladění.

Udiveně jsem se zahleděl na svého tehdejšího průvodce Kpveke-vo, který se šibalsky usmíval. Pak se zvučně zasmál a se zřejmou pýchou prohlásil: "Lokalí,

africký telegraf!"

Konečně jsem uslyšel onen bájný telegraf, opředený nesčetnými legendami. Tajemná Afrika ke mně hovořila pomocí dřevěných telegrafních bubnů. A tato řeč Afriky mne později doprovázela na všech mých cestách v oblastech, kde systém telegrafních bubnů byl v provozu. Během cest jsem měl příležitost seznámit se s technikou "zpracovávání" bubnů i s naprostou přesností doručování zpráv. Misionáři, vojáci, obchodníci, administrativní úředníci i cestovatelé, s nimiž jsem se během svého putování setkal, mi vyprávěli často příběhy téměř neuvěřitelné a začasté se dokládali svou ctí, že hovoří pravdu. Později, když jsem sám nabyl určité zkušenosti, tuto doložku o své cti říkat nemuseli, protože jsem jim věřil na slovo. Rychlost, s jakou se tyto zprávy přenášely, byla úžasná, i když byla pouze tři sta metrů za vteřinu.

Když jsem putoval krajem Sankuru, dostal jsem se do nemilé situace. Odnesla to tenkrát tropická přilba, která byla na jednom místě proražena. Stalo se to dopoledne asi v devět hodin. V odpoledních hodinách jsem dorazil do vesnice Dieka v území Batetelů. Tam na mne čekalo překvapení v osobě bílého ambulantního obchodníka (jmenoval se Leduck), který mne přivítal slovy

"Jsem rád, že vás vidím. Slyšel jsem o vás už před týdnem. To vaše putování je pozoruhodné. Chtěl jsem ráno odejít, ale počkal jsem na vás, protože jsem věděl, že budete potřebovat novou přilbu.'

Musím přiznat, že tehdy jsem byl přiveden z klidu, který člověku poskytuje nedotčená příroda.

"Jak jste to mohl vědět?" "Řekl mi to jeden ze zdejších rádců. Bylo to mezi devátou a desátou hodinou. Tamhle sedí. Je to ten chlapík se šedivou řídkou bradou. Přišel ke mně a prohlásil, že na místě, vzdáleném půl dne cesty, běloch doprovázený třemi lidmi potkal hada, lekl se, uskočil, upadl na kámen a prorazil si bílý klobouk. Věděl jsem, že vám budu moci posloužit. Snad se vám tato přilba bude hodit."

Při těch slovech vyndaval z koše ulo-

ženého na voze novou tropickou přilbu. To byl výsledek domorodého zpravodajství.

Nebo jiný příklad. Když jsme za městečkem Béna-Dibele překročili řeku Sankuru a vstoupili na území Bakubů (bylo to v Belgickém Kongu), byl jsem jednoho večera probuzen svým průvodcem, který mi oznamoval nepříjemnou a smutnou zvěst:

"V Pati, malé vesničce na řece Lubudi, leží bílý muž, který je velice nemocen. Byl ráno napaden krokodilem a jeho pravá noha už nikdy nebude chodit."

Dal jsem okamžitě rozkaz k odchodu přesto, že byla noc, protože jsem pokládal za povinnost pomoci člověku v nouzi. Přitom jsem však neměl nejmenší potuchy, jak bych mohl nešťastníkovi pomoci. Svůj rozkaz jsem však odvolal, protože Kpveke-vo mi vysvětlil, že místo neštěstí leží jihozápadně a že je vzdáleno dobrých 160 km, což vzhledem k neschůdnému terénu znamenalo pochod několika dní.

"I kdybys letěl jako pták, přijdeš pozdě, protože ten muž zemře, ó pane."

Po deseti dnech jsem měl příležitost zastavit se u hrobu nešťastného bělocha. Převzal jsem jeho osobní doklady. Zněly na jméno jednoho řeckého obchodníka.

V Béna-Bendi mne očekávalo překvapení v podobě vedoucího misie, otce Thomasa Leroy, který mně ukazoval neumně nakreslenou mužskou postavu. Na obrázku byly nakresleny veškeré nedostatky mého oděvu (vysoká bota na pravém lýtku byla roztržena, kolena mi koukala z kalhot a levý rukáv košile téměř chyběl. Tuto kresbu zhotovil misionář již tři neděle před mým příchodem. Tak jsem byl totiž popisován v domorodém zpravodajství.

S podobnými případy jsem se setkal v nesčetných případech. Jsou to věci zcela běžné, jakých se přihodí na území Afriky na sta. Jsou však příhody a telegrafní zprávy, které mají celosvětový význam.

Zpráva o hrozné bitvě na Sommě v době první světové války i o celém jejím rozsahu přišla do Librevillu na západním pobřeží Afriky dříve než zpráva oficiální.

V roce 1924 dověděli se domorodci v okolí Mogadišu, že anglický král daro-



val italskému králi Refuge-Bay s okolím a jeho obyvateli. Při tom se hovořilo o rozloze 32 tisíc čtverečních kilometrů. To se stalo v červenci a zpráva probíhala lesy Belgického Konga. Teprve v srpnu přišla oficiální zpráva, že Kisimayu a jeho území bylo v rozloze 33 tisíc kilometrů postoupeno Italii.

Válka ve Španělsku byla ohlášena telegrafními bubny po celém území jejich provozní činnosti s dovětkem, že vojska šla do Španělska ze severní části Afriky. Rovněž druhá světová válka, napadení Polska Německem, byla ohlašována telegrafními bubny právě tak, jako porážka nacistických vojsk u Stalingradu a dobytí Berlína.

A konečně vedle oznamování řady vnitropolitických událostí, týkajících se Afriky (velká stávka ve Francouzské Západní Africe, střílení do lidí v Dim-bokru, nepokoje v Nigerii a na Zlatém pobřeží, boj proti kenyjskému lidu atd.) letěla v roce 1950 po pralesích a planinách od vesnice k vesnici, od městečka k městečku a z kraje do kraje zpráva, která hovořila o míru. Africkými telegrafními bubny byla totiž vysílána Stockholmská mírová výzva, jejíž výsledky byly obdivuhodné. Negramotní lidé na vesnicích, a to v první řadě bývalí vysloužilí vojáci, právě tak jako mládež, podepisovali tuto výzvu tím způsobem, že pokrokovým činitelům, kteří po vyslané výzvě navštěvovali vesnice, dotvrzovali svou vůli po míru zářezy vlastními noži na náčelnické hole nebo otiskovali palce na podpisové listiny. Tímto způsobem bylo sebráno statisíce podpisů a některé z holí byly poslány na zasedání Světové rady míru do Varšavy.

Jak vypadá telegrafní buben?

Je vydlabán z jednoho kusu tvrdého dřeva a to tak, že jedna stěna je slabší a druhá silnější. Buben je vydlabán škvírou širokou dva až šest centimetrů (podle délky bubnu). Bubny jsou dlouhé od šedesáti centimetrů až do čtyř metrů. A nejzajímavější je, že bubny mají určité ladění, které nakonec odpovídá intonací řeči toho či onoho národa.

Na takový buben se bubnuje tím způsobem, že bubeník tluče dřevěnými paličkami (klacíky) z měkkého dřeva na hrany štěrbiny. A pak podle rytmu vysílání zprávy jsou vytvářeny dřevěnou, klokotavou řečí signály rychlostí lidského hovoru. Je ovšem pravda, že tyto signály jsou několikrát opakovány, a to proto, aby nedošlo k přeslechnutí.

Je-li bubeník vyzván, aby vyslal nějakou zprávu, dojde k telegrafnímu bubnu, umístěnému obyčejně na návsi vesnice pod stříškou, která buben chrání před nepohodou. Bubeník zabubnuje svou výzvu. Je pochopitelné, že tuto výzvu slyší bubeníci všech okolních vesnic. Je-li zpráva určena pro celý kraj, počká, až se mu ozvou bubeníci z nejbližšího okolí, a pak začne vysílat. Je-li zpráva určena pouze pro některou vesnici nebo oblast, přida k své telegrafní výzvě dovětek - vysílám zprávu tam a tam, vysílám zprávu tam a tam -To znamená, že kdyby bubeník byl v Praze a měl vysílat zprávu pro Benešov, oznámí, že vysílá zprávu pro Benešov. Potom si této výzvy povšimne pouze bubeník nejbližší vesnice, která leží směrem k Benešovu.

Když je zpráva vyslána, poslouchá bubeník její relátkování ze sousedního místa. Může tak kontrolovat, zda je předávána správně. A tak s čekacími přestávkami proniká zvuk bubnů ovzduším rychlostí 300 m za vteřinu. Při klidném večerním počasí může se dostat zpráva do místa vzdáleného třeba 150 km za necelé čtyři hodiny. Uvádím tak dlouhou dobu proto, že ne všíchni bubeníci jsou vždy na svém místě (pracují na polích, jsou mimo vesnici atd.) a "seřízení okruhu" trvá vždycky delší dobu. Ostatně čekání je obvyklé i v Evropě při meziměstských telefonních spojeních nebo při doručování telegramů.

Telegrafní zprávy, které jsou vysílány v obecném jazyce toho či onoho národa nebo kmene, jsou srozumitelné všem příslušníkům kmene nebo národa. Je ovšem pravda, že Evropané, i když se naučí řeč, ve které je zpráva vysílána, nejsou schopni ji samostatně překládat. Teprve po mnohaletých zkušenostech rozpoznají, o jakou zprávu jde.

Avšak africké zpravodajství má přece jenom jednu záhadu. Je to záhada tak zvané mezinárodní telegrafní řeči, jejíž pomocí se dorozumí bubeníci na dlouhé vzdálenosti, aniž by navzájem znali svou řeč. O jakou tajnou bubenickou řeč při tom jde, badatelé dosud nezjistili a afričtí bubeníci, kteří jsou vázáni slavnou přísahou, tuto řeč, které se potajmu učí během své desetileté učební doby, neprozradí. Ti, kteří jsou věrnými vyznavači fetišismu, tak neučiní proto, že se bojí prokletí kouzelníků - čarodějů, kterých se velmi bojí a o kterých věří, že mohou člověka usmrtit pouhým přáním nebo zaklínáním. Ti, kteří jsou pokrokoví tak neučiní proto, že telegrafní buben se dnes stal jedním z velikých pomocníků boje Afričanů za politickou a národní svobodu. Pomocí telegrafních bubnů jsou dnes obecně svolávány tajné politické schůze na místa, která zůstávají koloniálním úřadům neznámá. Pomocí bubnů rovněž bývají varováni ti političtí pracovníci, kteří jsou stíhaní koloniální policejní mocí zatykačem.

Je pozoruhodné, že této tajné řeči rozumí pouze bubeníci dálkových telegrafních bubnů, někteří kouzelníci (kněží náboženských sekt) a někteří staří rodoví náčelníci.

Čtenáře jistě bude zajímat, jaký je akční radius těchto bubnů. Malé dřevěné bubny (asi 70 cm dlouhé) mají



AMATÉRSKÉ RADIO č. 9/55

dosah i proti větru na vzdálenost 4 až 6 km. S takovýmto bubnem jsme dělali zkoušky v roce 1954 v Krkonoších. Na boudě Petrovce jsme začali vysílat v 23 hodin. Na Špindlerově boudě se posluchači domnívali, že buben je umístěn asi 100 kroků od chaty. Tak byl zvuk jasný. A přesto vzdálenost byla přes dva a půl kilometru. Ve Spindlerově mlýně (vzdálenost vzdušnou čarou asi 6 km) bylo buben velmi dobře slyšet. Velké telegrafní bubny 2-4 m jsou slyšet na vzdálenost 20-30 km. Tluče se na ně velikými dřevěnými palicemi a bubnují obyčejně dva bubeníci.

Na první pohled by se zdálo, že zvuk telegrafních bubnů je v Československu něčím neznámým a exotickým. Není tomu tak. V rozhlase i na mých přednáškách, kterých jsem pronesĺ několik set, zaposlouchali se do zvuku bubnů tisíce posluchačů (jenom na přednáškách jich bylo přes 150 tisíc). Kromě toho nejméně třícet tisíc těchto posluchačů slyšelo znění bubnu v originále, protože při mnohých přednáškách bubnoval na něj student z Nigerie Olu Smith, který techniku telegrafního bubnu výtečně ovládá a který udivoval posluchače i diváky čistotou provedení a rychlým rytmem.

Jedním z prozatím nejznámějších a nejzručnějších bubeníků Afriky je Jiří Sópó Ékámbí z kraje Ubangi-Sari ve střední oblasti Afriky. Tento Jiří Sópó Ekámbí byl rovněž pozván se svými bubny do Evropy, kde před badateli (bylo to v Německu v ústavu "Institut für Lautforschung") předváděl své bu-benické umění. On to také byl, který na gramofonové desky vybubnovával tak zvané Betzovy signály, které měly bada-

telům ukázat, jaký jemný technický odstín je ve zvuku při různých slovech. Byly rovněž činěny vědecky pokusy tím způsobem, že na dřevěné bubny byly připínány elektrody a přes oscilograf byla zaznamenávána síla úhozů. Avšak všechny tyto pokusy nevedly k cíli -rozluštit mezinárodní telegrafní řeč.

Nezbývá pravděpodobně tudíž nic jiného, než počkat, až některý z pokrokových Afričanů (a vzdělanců je dnes mezi nimi stále více) zveřejní v samostatné vědecké práci rozluštění telegrafní řeči. A možná, že se čelý badatelský svět podiví, jak je toto rozluštění prosté. Systém dorozumívání bude asi velmi jednoduchý, protože africké národy, které byly po staletí brzděny ve svém vývojí a mnohdy zůstávaly na stejné kulturní úrovni už po celé generace, nemohly vytvořit nějaký složitý systém.

A tak Afrika si ponechává prozatím tajemství telegrafních bubnů pro sebe a snad ještě po dlouhá desetiletí se bude ozývat v jejích odlehlých krajích koktavá dřevěná řeč: "Klip-klok-klopi-klopiti-klop..."

A noví cestovatelé, badatelé, turisté se budou do této řeči zaposlouchávat a budou po svém návratu z cesty udivovat své posluchače vyprávěním, které bude mít přichuť tajemna. Možná však, že už po několika letech budou tyto bubny předváděny na lidových slavnostech v Africe jako součást lidového umění, protože zvuk bubnů se stane zbytečným a nebude zapotřebí tajemství jejich řeči utajovat. To ovšem bude pouze tehdy, až si lid Afriky za pomoci celého pokrokového světa vybojuje svou politickou a národní svobodu.

JEŠTĚ K VKV ZÁVODU...

Začnu počasím, jako nejdůležitějším prvkem všech letošních podniků na VKV i jinde. Podle zpráv stanic jižněji položených (Sumava), bylo počasí v těchto oblastech velmi nepříznivé. Avšak zvláště stanice z Krkonoš a okolních výšin si stěžovaly na velmi studené počasí; i když svítilo sluníčko, vál studený vítr a celkový obraz o počasí podávaly nejlépe zahalené postavy operátorů u stanic. Možnořici, že letošní závod byl úspčšnější než loňský. Navázalo se více spojení, a to zvláště vzdálenějších. Opakovaly se však některé nedostatky, se kterými jsme se setkali již loni. Především účast přihlášených stanic činila maximálně 80%. O účastí na 1215 MHz byla již zminka v relaci OK1CRA. Doba závodu byla vzhledem k účasti přiliš dlouhá. Navázalo se průměrně kolem dvaceti spojení. Přední stanice navázaly až 27 spojení (OK1SO, OKIKNT 25). Přestože tato spojení byla prakticky navázána v prvé polovině závodu, bylo nutno sledovat pásmo po celou dobu závodu, nebot se trousili opozdilci a spojení s nimi budou nakonec rozhodující v celkové klasifikaci. Vyskytovaly se pochopitelně i překvapující rarity, jako OKIKCI. Nahodilý posluchač by měl dojem, že tato stanice buď ignoruje všechny ji volající stanice, nebo že nemá přijimač. Nepomohlo ani přeladování, ani volání telegrafií. Je však zajímavé, že přes tuto situaci se podařilo několika stanicím donutit zatvrzelou OKIKCI k vydání kodu a vůbec k navázání spojení. Několik stanic pracovalo s přemodulovanými oscilátory. Neopomenu zde úvést, že mezi ně patříla i naše stanice. Dodávám však na omluvu, že se tak dělo jen do té doby, než jsme byli na tuto věc upozornění protistanicemi. Bylo to zaviněno prostě tím, že jsme měli letos na modulačním stupní jinou elektronku než loní a ze zvyku jsme měli potenciometr zesilení nastaven na starou známou polohu. Jiným dojmem působila práce stanice OKIKTI. Tito soudruzi se snažili zvětšiť dometr zesilení nastaven na starou známou po-lohu. Jiným dojmem působila práce stanice OKÍKTL. Tito soudruzí se snažili zvětšit dosah své stanice nejen přemodulováním, ale též příliš těsnou antenní vazbou. A výsledkem bylo, že v okolí Krkonoš jsme tuto stanici sly-

šeli na dvou kmitočtech, přibližně o deset MHz vzdálených. Nelze tvrdit, že by tato stanice pracovala se dvěma vysilači na tomtěž pásmu. Myslim, že si tim přiliš nepomohli, když je pak volaly stanice na jejich parasitním kmitočtu – a nedovolaly se. Velmi dobře si vedla stanice OKISO. Sice jsme také konstatovali jistnu mima přemodulování ovakli stanice. vedla stanice UKISO. Sice jsme take konsta-tovali jistou miru přemodulování, avšak ni-koliv soustavně. K velmi dobrému úspěchu mu jistě pomohlo výborné technické vybavení (a vyzkoušené zařízení) a pak taktika, jakou pracoval v závodě. Očekávali jsme, že jindy tak úspěšná stanice OKIKAX i letos bude pře-kvapením Prauda překvapením bybud že jentak úspěšná stanice OKIKAX i letos bude pře-kvapením. Pravda, překvapením bylo, že jsme ji na její fázované směrovce v oblasti Krkonoš téměř neslyšeli. Však co nebylo letos, může být přištím rokem a věříme, že se soudruzi po těchto zkušenostech nevzdají. Velmi dobře se pracovalo s operátory polské stanice SPŠKAB. Naše stanice, obsluhované dobrými radiotelegrafisty, s ni poměrně hladce na-vazovaly spojení telegraficky. Poměrně málo se využívalo pásma 144 MHz k dorozumívání. Sušé se zde navazovala ohvklá spojení. A kde se využívano pasma 144 MHZ k dorozumívani. Spíše se zde navazovala obvyklá spojení. A kde ho správně využili, tam se výsledek dostavil: stanice OKIKKA navázala takto velmi dobré spojení na 420 MHZ s OK3DG v poledních ho-dinách. Vůbec možno říci, že jsme pozorovali dinách. Vůbec možno říci, že jsme pozorovali dvě maxima dobrých podmínek: ráno kolem osmé hodiny a potom před polednem. V té době byly slušně slyšet moravské stanice i stanice ze Šumavy (OKIKDO a OKIKCB). Provozních nedostatků jinak nebylo kromě již zmíněných. Ukazuje se stále, že je výhodnější používat modulované telegrafie, neboť i při poměrné blízkosti dvou navzájem se rušicích stanic lze čisti daleko lépe modulovanou telegrafii než fonii.

Závěrem lze říci: chceme-li, aby příští VKV závod byl daleko úspěšnější, musíme se o to

závod byl daleko úspěšnější, musíme se o to snažit především lepším technickým vybave-ním stanic (přijimače – viz OKIKCI!) a lepší

organisovaností závodu.

Tedy mapy a stoprocentní účast přihlášených stanie!

OK 1LM - ZO stn OK1KNT

KVIZ

Rubriku vede Ing. Pavel. Odpovědi na KVIZ z č. 7 Prolinání dvou signálů.

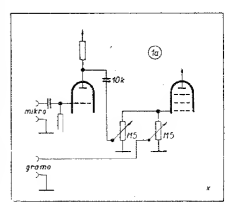
Zapojení podle obr. la bylo zásadně chybné. Ponechme stranou nepřirozenou závislost hlasitosti na otočení knoflíkem, které si byl konstruktér vědom. Kromě ní je tu í vážnější důsledek. Při řízení hlasitosti fungují oba potenciometry ve spojitosti s vazebním kondensátorem 10k jako tónová clona a ovlivňují zabarvení signálu v mikrofonním kanálu.

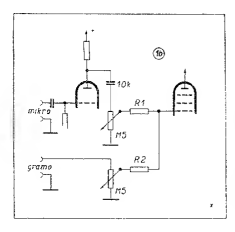
Úlohou kondensátoru 10k je oddělovat obvod řídicí mřížky násleďující elektronky od poměrně velkého kladného napětí na anodě předchozí elektronky. Přitom nemá nijak zeslabovat přenášené signály různého kmitočtu. To je možné jen tehdy, je-li odpor, který klade těmto signálům, mnohem menší než odpor následujícího potenciometru. Vazební kondensátor spolu s potenciometrem tvoří pro tónové kmitočty dělič napětí. V běžném zapojení regulátoru hlasitosti s popsanými hodnotami (C-10k, R-M5) je odpor kondensátoru v absolutní hodnotě stejně velký jako odpor potenciometru teprve až asi při 30 Hz. Takový stav odpovídá zeslabení napětí na 71%, t. j. o 3 dB. Při zmenšování odporu části potenciometru, zařazené v serii s vazebním kondensátorem (t. j. v zapojení podle la), se kmitočet, pro který nastává toto zeslabení, zvyšuje. Uvedené zapojení tedy při zmenšování hlasitosti omezuje hloubky mnohem rychleji než tóny ostatních kmitočtů. Obyčejně žádáme opak.

Kdybychom chtěli chýbu napravit, použili bychom zapojení podle 1b, kdé jsou potenciometry zapojeny obvyklým způsobem a proto zatížení předchozího stupně tolik nekolísá. Musíme ovšem zabránit vzájemnému ovlivňování obou kanálů odpory R1 a R2 zapojenými do serie s běžci potenciometrů. Bez nich by se při zmenšování hlasitosti gramofonového vstupu zmenšovala i hlasitost mikrofonu a naopak. Oba odpory musí být aspoň tak velké, jako jsou oba potenciometry. Bylo by třeba, aby byly co největší, avšak na druhé straně jsme omezení tím, že příliš velké odpory by mohly způsobit spolu s kapacitou mřížka-katoda nežádaný úbytek výšek.

Paralelní reproduktory.

U více reproduktorů pracujících blízko sebe a napájených z jednoho zdroje velmi záleží na pólování jednotlivých





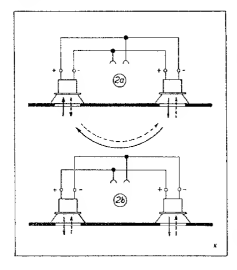
systémů. Může se totiž stát, jak tomu bylo i v uvedeném případě, že se v určitém okamžiku pohybuje kmitačka jednoho reproduktorú dovnitř, zatím co druhá se pohybuje ven. Zvuková vlnění, vzbuzovaná oběma reproduktory, jsou vzájemně posunuta o půl periody a proto se již v malé vzdálenosti od reproduk-torů zeslabují až ruší (viz obr. 2a). Při správně spojených reproduktorech se kmitání obou reproduktorů podporují a jejich účinek se zesiluje, jak je znázorněno na obr. 2b.

Znaménka plus a minus zakreslená na obou obrázcích nemají nic společného s polaritou proudu, ale označují jen začátek a konec vinutí kmitačky a

jeho smysl. "Polaritu" reproduktoru snadno zjistíme krátkodobým připojením kapesní baterie ke kmitačce (škrtnutím). Dotekem prstů lehce určíme, pohybuje-li se přitom membrána dovnitř nebo ven. Reproduktory pak spojujeme tak, aby v provozu kmitaly jejich membrány se

stejnou fází.

Někdy se používá úmyslně nesprávného pólování reproduktorů, chceme-li dosáhnout nerovnoměrného ozvučení prostoru. Příkladem mohou být t. zv. reproduktorové dipóly, jichž bylo se zdarem použito na lctošní spartakiádě. Nosný sloup nesl dvě soustavy reproduktorů. Jedna byla na vrcholu sloupu, druhá o metr a čtvrt níže (viz AR č. 5/1955, str. 134). Napájením obou soustav napětím v protifázi bylo dosaženo toho, že reproduktory bylo slyšet jen v blízkém okolí sloupu, zatím co ve vzdálenějším okolí se akustické pole obou soustav rušilo, takže nedocházelo k přeslechům.



Megahertz a megacykl.

Protože předpona mega- je jen označením pro jednotku milionkráť větší, postačí, vysvětlíme-li si rozdíl mezi hertzem a cyklem.

Někteří z vás si nepovšimli přesné formulace otázky a napsali, že je to totéž. Není to pravda. Jednotkou kmitočtu je jeden hertz – 1 Hz – anebo jeden cykl za sekundu – 1 c/s. Na lomitko a zkratku vteřiny nesmíme zapomínat, i když se někdy v řeči nesprávně vynechává. Pouhé označení jeden cykl udává sice, že jde o jeden úplný cyklus nebo kmit, neříká však, za jakou dobu, a proto nemůže znamenat jednotku kmitočtu (frekvence). Nepřesnému vyjadřování údajů o kmitočtu se vyhneme, budeme-li používat mezinárodně uznané jednotky hertz (Hz), nazvané po význačném německém fysikovi Heinrichu Hertzovi, který první uměle vyrobil radiové vlny. Dodáváme, že jména jednotek se píší vždy s malým písmenem, zatím co jejich zkratky, pokud byly názvy vytvořeny podle jmen význačných vědců, píšeme velkým písmenem. Tedy jeden volt, am-pér, hertz, weber, ale l V, A, Hz, Wb.

V této souvislosti se nemůžeme nezmínit o podrobnosti, která dokresluje stupidnost fašistického režimu, který jsme

za okupace zažili.

Když se kdysi jednalo o použití jména H. Hertze pro jednotku kmitočtu, Němci sami pochopitelně návrh podporovali. Po rozpoutání rasistických štvanic v nacistickém Německu, kdy se vymazávala z učebnic a pamětí jména vynikajících osob jen pro semitský původ, kdosi zjistil, že ani H. Hertz, už dávno mrtvý, nemá arijský původ v pořádku. Tuto "trapnou" záležitost vyřešili nacisté vskutku šalamounsky. Mezinárodně uznanou zkratku sice ponechali, ale nařídili ji číst jako helmholtz, podle jména jiného význačného německého fysika Helmholtze, který měl proti Hertzovi tu přednost, že se sice elektromagnetickými vlnami nezabýval, ale zato měl arijskou babičku. Charakteristické, že?

Průnik elektronky.

Změníme-li předpětí některé mřížky elektronky (obvykle řídicí). na příklad v kladném směru, změní se i anodový proud (stoupne). Chceme-li omezit anodový proud na původní hodnotu změnou anodového napětí, musíme toto napětí snížit o mnohem větší hodnotu, na př. o hodnotu pětsetkrát větší. Zlo-mek, který udává, kolikrát je vliv změn anodového napětí na anodový proud menší než vliv změn mřížkového předpětí (v našem příkladu 1/500), charakterisuje, jak proniká vliv anodového napětí do oblasti řídicí mřížky, a nazývá se průnik. Obvykle označujeme průnik písmenem D. Z jednoduchého srovnání vyplývá, že průnik je převratnou hodnotou zesilovacího činitele.

Nejlepší a nejúplnější odpovědi zaslali: Karel Krásenský, 16 let, žák jedenácti-letky, Smetanova 386, Boskovice; Ivan Kneppo, 17 let, stud. průmyslovky, Bernolákova 48, Topolčany; Jan Uhlíř, 15 let, žák jedenáctiletky, Písecká 2, Praha 12, kteří obdrží po jedné knize.

Otázky dnešního KVIZU

1. Přesné vyjadřování má být jednou ze základních vlastností technika. Vyzkoušíme vaše znalosti v tomto směru. Je nějaký rozdíl mezi řízením hlasitosti

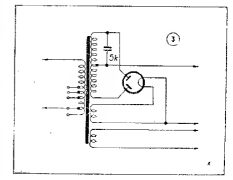
a řízením zesílení (rozumí se u zesilovačů pro přenos mluveného slova nebo hudby)? Řízení zesílení má za následek vždy řízení hlasitosti, ale ne každé řízení hlasitosti se děje řízením zesílení. Vysvětlete to!

2. V první otázce jsme mluvili o řízení hlasitosti. Co je to fysiologický regulátor

hlasitosti?

3. Při popisech transformátorů a tlumivek najdete většinou upozornění, že se mají plechy jádra při ukládání do cívky pokládat střídavě nebo stále stejným způsobem. Proč se to tak dělá, proč jen někdy a k čemu je to dobré?

4. Jistě víte, že se v síťové části přijimače často používá t. zv. zhášecích kondensátorů, paralelně ke každé polovině sekundáru síťového transformátoru jeden. Tyto kondensátory mají zamezit rušení, které by mohlo vzniknout silně



nesinusovým průběhem usměrňovaného proudu. Podíváte-li se na zapojení dnešních přijimačů n. p. TESLA, najdete v nich vždycky jen jeden kondensátor (viz obr.) místo dvou. Víte proč?

Odpovědí na otázky zašlete do 15. t. m. s označením KVIZ na adresu redakce: Amatérské radio, Národní třída 25, Praha I. Napište stáří a zaměstnání. Nejlepší a nejúplnější odpovědi budou odměněny knihami.



To nejhezčí na začátek: stanice OK2AU nám předvedla pčkný a působivý modulační pokus ze spojovací služby z obce Javoříčko, kterou fašisté před deseti lety těžce poznamenali. Přednášená recitace z Nezvalova "Zpěvu míru" se povedla nejen technicky, ale i svým obsahem dobře zapadla do naší amatérské čipnosti.

Ledacos pěkného lze zaslechnout i při vysílání OKICRA. Bude to možná převratný objev pro některé stanice, které CRA neposlouchají a pak si stěžulí, že nejsou včas informovány, ale už je to tak. 17. července vylétla z vysílání Ústředního radioklubu první vlaštovka, zahajující hnutí závazků na počest I. sjezdu Svazarmu: OKIKW - s. ing. A. Kolesníkov - se zavazuje, že poradí, jak uvést do provozu zařízení pro 1215 MHz těm stanicím, které je mají rozestavěné a nevědí si ním rady, ba dokonce se sám pokusí závady odstranit. To je velká věc - a je třeba mít obavy o zdraví poštovního doručovatele v Praže XIV, roznášejícího balíkové zásilky do ulice Sdružení 1296. Tentokrát to bude horší než o výstavě, kdy jeden amatér vyhrožoval: "Až to, Lexo, spustíš, tak tě posluchačí utlučou kveslema."

OKICRA dovede "potěšít" i jinak. 10. VII. urohlásil o iedaká apatěník

veslema."
OKICRA dovede "potěšit" i jinak. 10. VII. prohlásil o jedné exotické stanici, že "bude v nejbližší době QRT". Že bychom zase zaváděli do fonického provozu amatérskou hantýrku, prošpikovanou Q kodem a zkratkami, aby to vypadalo hodně "odborně"? Nebo je lepší říci, že stanice přestane v nejbližší době výsílat?

17. VII. jsme zase s potěšením vzali na vědomí, že radioklub "bude věnovat zvýšenou pozornost". Doufáme, že věnu je zvýšenou po-zornost i českému jazyku a jménu vynálezce jehož otec se jmenoval Stěpan a nikoliv Stefan.

Přes všechno pozorné soustředění, s nímž jsme si prohlédli letošní celostátní výstavu, nám přeci jenom v oddělení ministurních součástí ušel jeden důležitý exponát. Byla to pozoruhodná novinka, antena zvláštního provedení, již používal občas výstavní vysilač OKIMIR. Podle našich dohadů to byla antena rámového typu, či lépe rámečkového typu, druhu "okenní rám", jenže ve zmenšeném měřítku, velikosti asi jako je rámeček na diplomy. Isou to naše dohady, protože jsme si jí skutečně nevšimli, až teprve staniční listek OKIMIR z 9. V. nás na ni upozornil. Operátor OKIAEH totiž sděluje, že užívá anteny "40 m diplom". Vida, jaké pokroky u nás činí miniaturisace! Tato technická vymoženost měla přijít na výstavě za rámeček!

V letní době provoz na krátkovlnných pásv tetm dobe provoz na kratkovinných pás-mech ochabuje, přece se však ještě v červnu z začátkem července objevili nové nebo vzác-nější čs. stanice. Z těch nových pochválime OKIKDG z Prahy, OKIKDR z Nového Boru a OK2OS z Ostravy. Všechny tyto značky se

a OK2OS z Ostravy. Všechny tyto značky se objevily na 80 metrech těsně po vyhlášení ve zprávách OK1CRA.

Z dalších vzácnějších stanic byly slyšet kolektivky OK2KCE z Opavy a OK1KCH z Chebu, OK2HO, 2NU, 2GR a OK3VS z Prešova, který byl slyšet – ó, žel – zase jen na 80 metrech, a ne na stošedesátce.

Ze školení radiových operátorů nedaleko Prahy se ozvala stanice OK1KPR, kterou také mnozi ještě nemají do OKK. Kupodivu jim nevyšlo domluvené spojení s OK1KJN, přes blízkost obou stanic. Z OK1KJN totiž odpovídali o 100 kHz výše nad kmitočtem KPR, a to už se přece jen těžko hledá.

Op. Vašek z OKIKAI dával jedné stanici z NDR: RST 559 QRB - hezky několikrát za sebou. Teď je otázka, jak tomu protistanice rozuměla, protože takto to znamenalo: Slyším 559, vzdálenost mezi námi je (asi hodně velká, proto je to tak slabé). O únik zde určitě nešlo, protože na to je zkratka QSB.

Začátkem června se konal závod krajských radioklubů, ve kterém toho bylo také dost

OK2VE není žádná nová značka, která se objevila v závodě, to dával tak pečlivě svoji značku OK2SN. První část závodu končila v 1900 SEČ. Jsme

moc zvědaví, co napsal do deníku OK2KBA, který volal výzvu ježtě v 1901 a navázal spo-jení s OK1KCI, které skončilo v 1902. Snad spoléhají na to, že na 160 metrech to není tak slyšet. Stanici OK1KCI to ještě k tomu vzorně

Stanici OKIKBG můžeme řadit mezi naše vzácné stanice. Také tôn, jaký měla v první části závodu na 80 m, je slyšet dost vzácně (bručení míchané s kuňkáním). Je to jistě fádní, jsou-li v závodě všechny tôny stejné, hladké a čísté. Proto se o zpestření poslechu starali v tomto závodě OKZKNJ (kuňkání), OKIAEF (tôn, připomínající struhadlo) a OKIKRV (silně pošramocený tôn na 160 m).

Kliksů bylo slyšet také dost. Nejlepší a nej-mohutnější měla stanice OK2KSV, která za ně dostane patrně zvláštní cenu.

Ze vzácnějších stanic byly v závodě slyšet OK1KRZ, 3KDP a 1KCK. Doufáme, že je uslyšíme častěli.

S těmi elbugy není k vydržení, nemají žád-nou kázeň a dělají si, co chtějí, vysílají si bez ohledu na přání operátora. Zvláště tím byly v závodě postiženy stanice OK3KMS a IKKR. Ke zkrocení vzpurného klíče doporučujeme pro přiště nastavení na menší rychlost.

Hádejte, co je to: 2SIB BI OK2K2W. Nene-cháme vás dlouho namáhat. Spolupracovník redakce, který se vyzná v šifrách, nám to roz-luštil. Je to: WSEM DE OK2KJW – také jeden vzpurný elbug v závodě.

Na nervy závodníků byly kladeny velké po-žadavky. Tak dokázal na př. zahrát op. sta-nice OKIKVK dvanáctkrát "WSEM" než dal svoji značku. *

Je třeba ocenit pozornost a péči památko-vého úřadu o věci radioamatérské. Aspoň na místnosti okresního radioklubu v Benešově u Prahy se skví veliká, dokonce dvojitá tabule s nápisem

ČRA radiosekce Svazarmu

No a protože je Benešov prošpikován budo-No a protoze je nenesov prospikovan oudo-vami a zbytky budov, označenými tabulkami: "Chráněná památka", patří o této kategorie zcela zřejmě i onen (byť i v době svého vzniku poměrně mírně nepřesný) nápis. Nebo že by do ní patřil i ORK? Či že by to svědčilo o míře jeho aktivity? Ať tak či onak, nějak to být musí, když v soutěžích je násobič CBN tako

Na shledanou za měsíc a nezapomeňte nám napsat, jak to vypadá na VKV.

NAŠE ČINNOST

Výsledky ze závodu Den radia 1955

Ústřední radioklub Dosaafu uspořádal v rámci oslav 60. výroči vynálezu radia velkým ruským učencem Alexandrem Stěpanovičem Popovem závod "Den radia"

K tomuto mezinárodnímu závodu byly pozvány stanice zemí tábora míru. Závod byl vyhodnocen soutěžním kolegiem, složeným ze zástupců všech zúčastněných států. Hlavním rozhodčím byl hrdina Sovětského svazu s. Krenkel, sekretářem kolegia s. Rosliakov.

Závodu se zúčastnilo 250 stanic a 359 posluchačů. Zavodu se zucastnilo 250 stanic a 559 posluchačů. Sovětský svaz byl zastoupen 123 stanicemi a 285 posluchačů. Československých stanic se účastnilo závodu 79 a 26 posluchačů. Polsko mělo v závodě 16 stanic a 8 posluchačů, Bulharsko 11 stanic a 6 posluchačů, Maďarsko 10 stanic a 9 posluchačů, Rumunsko 11 stanic a 26 posluchačů,

Nejprve były vyhodnoceny jednotlivé stanice. Deset nejlépe se umístivších stanic z každého státu bylo hodnoceno jako družstvo representující stát, Syučet bodů získaných tímto způsobem byl bodo-vým získem representačního družstva. Soutěž po-sluchačů byla vyhodnocena stejným způsobem. Během závodu se ukázala nepřipravenost ně-kterých stanic, hlavně po stránce technické, což se projevilo na kvalitě modulace.

Několik československých stanic poškodilo dobré jměno československých radistů tím, že neposlaly soutěžní deník. Jsou to stanice: OK3KAB, IKAD, IKLR, 2KTB, 3KZA, IDS, 3IA. Rada Ústřed-ního radioklubu navrhla patřičná opatření.

Závod potvrdil vysoké mistrovství sovětských radistů, kteří v závodě zvítězili. Československé stanice se ukázaly zdatným soupeřem. Škoda, že závodu nepřály podmínky na 20 a 40metrovém pásmu, závod mohl být zajímavější. Většina spojíní byla vnitrostřeních jení byla vnitrostátních.

Podrobné výsledky;

Vysilači:

	SSSR			bodů
	Československo			
	Polsko			bodů
	Rumunsko			bodů
	Bulharsko			bodů
6.	Maďarsko	3	667	bodů

Posluchači:

1. SSSR	491 559 bodů
2. ČSR	226 316 bodů
Rumunsko	61 525 bodů
4. Polsko	38 671 bodů
Bulharsko	28 540 bodů
Maďarsko	9.852 hodů

Výsledky jednotlivých stanic:

			je hodnoceno 10 sta		
1.	UA3CR	103	spojení 64 násobič	19 264	body
2.	UA3KWA	102	64	17 920) [
3.	OK1KTW	109	56	17 752	!
4.	UB5KAD	108	56	17 708	;
	UA4KCE			15 953	
6.	UB5KAA	100	59	15 694	
7.	UB5KBE	93	55	14 905	i
8,	UB5KBB	95	52	14 300)
9.	UA4FC	92	53	13 568	;
10.	UA4CB	82	55 1	13 440)
11.	OK2KYK	89	50	13 250	<u> </u>
12.	UB5KAG	82	58	13 108	3
13.	OK2AG	86	52	13 000)
14.	SP9KAD	75	59	12 703	}
15.	OK1KJW	95	43	11 223	;
16.	OK1KHK	81		10 948	;
17.	OK1KKR	76	39	8 720	,
18.	OK1UQ	72	41	8 528	
19.	OK3KRN	82	35	8 400	1
20.	OK2KGV	73	39	8 151	
21.	OKIKAA	66	4I	7 708	
22.	YO3RD	50	39	5 616	,
	SP9KAS		35	5 180	1
24,	LZIKAB	41	32	3 808	
25.	SP5FM	42	26	3 094	

Další pořadí československých stanic;

Dalst pořadí československých stanic;
11. až 71. místo: OK1MIR, 1AEH, 3KEB, IKRC, 2JL, 1KKD, 3KAP, 1KPA, 2KBA, 1KDO, 2KZO, 1KNT, 3KLM, 1KKP, 2KCN, 1KSZ, IKHZ, 1KAY, 1EH, 1KLV.
OK1KPZ, 1KSO, 2KKO, 3KCM, 3KME, 2KUS, 1FA, 1KAI, 1KRI, 1KPP, 2KBR, 1KUL, 3AE, 2KLI, 1KUR, 1KPB, 2KMO, 1KEK, 1AFK, 1KTC, 1KBL.
OK1BK, 2SN, 1KDC, 1KCR, 3RD, 3FW, 2BFM, 1KCK, 2JA, 1KKU, 2KRG, 3KSI, 2KFU, 1KPI, 1KCB, 1JQ, 1KSP, 3BR, 2BFU 1KEC.

Pořadí posluchačů:

V závodě posluchačů zvítězili s převahou poslu-chačí sovětští, kteří obsadili prvých sedm míst, 9., 10., 12. místo. Osmé místo obsadil OKI-00642 jako prvá československá stanice.





Cena sovětského časopisu "Radio", kterou získali naši radisté za umístění v závodě Den radia 1955.

Pořadí prvních 3 stanic:

 W. A. Kulinskaja, Moskva 	82 941 bodů
V. N. Zacharov, Moskva	79 750 bodů
 Z. I. Gutkin, Vorošilovgrad 	55 668 bodů

Pořadí československých stanic:

V celkovém pořadí:

8. Miloš Prostecký, Praha	37 944 bodů
11. Zdeněk Novák, N. Město n. M.	
13. Fr. Závodský, Třeší	24 115 bodů
14. Zdeněk Klačka, Brno	20 727 bodů
15. Antonin Kocián, Olomouc	20 193 bodů
Jiří Cvrkal, Brno	18 984 bodů
17. Vladimír Prchala, Mistek	18 468 bodů
Milan Šredi, Kutná Hora	17 952 bodů
Josef Mihule, Prostějov	17 172 bodů
20. Jaroslav Brožovský	16 744 bodů

většíny československých posluchačů bylo U vetšiny československých posluchačů bylo zijštěno mnoho chyb, hlavně v uváděných časech, dále v přijatých kodech. Na přiklad OK2-11457 ná 47,3 % chyb, z toho většina jsou nesprávně časy. OK1-0165 s. Brožovský má 106 chyb, to je 46,1 % a z toho 96 nesprávně uvedené časy. Při přištích závodech bude nutno, aby si všichni posluchačí nafidili hodinky podle časového signálu čsl. rozblasu

VŠICHNI RP POZOR!

Z rozhodnutí sekce radia Ústředního výboru Svazarmu a Ústředního radioklubu budou adresátům nadále QSLslužbou Ústředního radioklubu odesílány jen ty posluchačské listky, které nebudou podávat poslechové zprávy starší 30 dnů. Lístky, které nebudou této podmínce vyhovovat, budou odesilatelům vráceny. Rozhodnutí má okamžitou platnost.

Důvod rozhodnutí. V poslední době bylo pozorováno a průkazně zjištěno, že někteří operátoři
posluchačských stanic přestali chápat výcvíkové poslání své práce a měnilí ji v honbu za staničnímí
listky vysilacich stanic, aby sc lépe uplatnili v různých soutěžich. K podpoře těchto snah používali
mnohdy prostředků vymykajících se radioamatérské kázni. Byly opisovány údaje ze staničních deniků kolektivních stanic, zasílány poslechové zprávy o spojenich, která nebyla uskutečněna nebo
zprávy obsahující neuplné údaje. Byly zjištěny
i případy, kde posluchačský lístek byl vyplněn
s chybou ve značce a dalšími posluchačí i s touto
chybou opsán. Byla zasílána poslechová hlášení
stará nčkolik měsiců, tedy pro adresáta zcela bezcenná.

QSL-služba Ústředního radioklubu na příště věnuje posluchačským lístkům zvýšenou pozor-nost. Proti operátorům, kteří budou přistiženi, že smysl a účel posluchačské činnosti jakkoli na-rukují, bude přísně zakročeno. Sekce radia ÚV Svazarmu, Ústřední radioklub

Evropský den na 144 MHz

Ö.V.S.V, rakouský svaz radioamatérů poslal nám pravidla závodu na 144 MHz, který uspořádá ve dnech 3. září od 15,00 SEČ do 4. září 1955 15,00 SEČ. V podmínkách závodu je stanoveno, že účast je umožněna všem koncesovaným radioamatérům v rámci povolovacích podminek. Pod jednou značkou je možná účast více onerktorů na těže stanicí kou je možná účast více onerktorů na těže stanicí v rámci povolovacích podminek. Pod jednou značkou je možná účast více operátorů na téže stanicí. Způsob vysílání Al, A2 a A3, Misto vysílání může být libovolně zvoleno. V deníku je nutno uvést misto vysílání pro jednotné zjištění vzdálenosti a nadmořskou výšku. Kod obvyklý: rst nebo rsm a běžné číslo spojení (na př. 595001). Uznána budou jen úplná spojení, k čemuž je zapotřebí bezvadný příjem značky a kodu. Každá stanice může navázat s toutéž stanicí jen dvě spojení během závodu; jedno do 01.00 bod., druhé po 01.00 SC, pří čemž rozpětí mezi těmito spojeními musí být nejměně 6 hodin. Jako násobitel platí jen první spojení.

Bodování: vzdálenost pod 10 km není hodnoce-

Bodování: vzdálenost pod 10 km není hodnocena, za 10—50 km 1 bod, 50—100 km 2 body, 100 až 200 km 4 body, 200—300 km 8 bodů, 300—400 km 12 bodů, 400—500 km 16 bodů, 500—600 km 20 bodů, 600—700 km 24 bodů, 700—800 km 28 bodů, 800—900 km 32 bodů, 900—1000 km 36 bodů, 1000—1100 km 40 bodů, 1100—1200 km 50 bodů a za každých dalších 100 km 10 bodů. Násobitel sestává z počtu stanic, s kterými bylo navázáno spojení (při čemž je hodnoceno jen první spojení s toutéž stanicí) a zvětšuje se takto; za 1. až 19. QSO je násobitelem 1, za 20. až 29. QSO je násobitelem 2, za 30. až 39. QSO je 3, 40 až 49. je 4 atd. Deníky s udáním použitého zařízení zašlete Ústřednímu radioklubu, pošt. schránka 69, Praha 1 nejpozději do týdne po závodu.

Výsledky mezinárodního závodu

pořádaného Ústředním Radioklubem AVSAP -Rumunské lidové republiky ve dnech 21.—22. srpna 1954

V závodě nebyla hodnocena družstva podle států,

nýbrž pouze jednotlivé stanice. Celkem bylo hodnoceno 153 stanic, a to: 58 stanic československých, 25 stanic sovětských, 21 stanic polských, 18 stanic NDR, 14 stanic rumunských, 10 stanic maďarských,

10 stanic maďarských,
7 stanic bulharských,
Podle výsledků je nutno předpokládat, že sovětských stanic se závodu účastnilo více, že však bylo zasláno pouze 25 deníků stanic, které docilily nejlepších výsledků.
Uvádíme výsledky prvých 15 stanic a pořadí stanic československých:

SP3AN OK3KAB UA2KAB DM2ABL UA3EG OK3AL Polsko ČSR SSSR 68 864 bodů 62 790 bodů 55 424 bodů NDR SSSR ČSR 55 284 bodů 48 276 bodů 43 864 bodů YO3RD SP9DH UB5DH UB5KBB 42 600 bodů 39 936 bodů Rumunsko Polsko SSSR SSSR SSSR 37 892 bodů 37 210 bodů 37 200 bodů 11. UC2KAB 12. UQ2KAA 13. HA5BD 14. UA3KWA 15. UO5KAA SSSR Maďarsko 36 736 bodů 36 660 bodů

SSSR SSSR Pořadí stanic československých: (před značkou stanice uvádíme pořadí v celkovém hodnocení)

35 712 bodů 34 560 bodů

		man Louisian .	***************************************	*******
	2.	OK3KAB	62 790	bodů
	6.	OK3AL	43 864	
	28.	OK1KAA	28 832	
	34.	OKIKDO	23 946	
	35.	OK1FO	23 166	
	36	OKIHX	22 230	
	38.	OKIHI	21 084	
	43.	OKINS	18 696	
	46.	OK!KKR	16 576	
	48.	OKIKNT	16 306	
	49.	OKIAEH	15 334	
	50.	OKIKTI OKIKAA OKIKDC OKIFO OKIHX OKIHI OKINS OKIKKR OKIKNT OKIAEH OKINC	14 940	
	53.	OKIKVO	13 936	
	54.	OK3SP	13 266	
58.	ÖK	OKIKVO OK3SP IGZ IAJB	115.	OK1KR7
59.	OK	IATB	117.	OK3KBM OK1NB OK1ARS OK1KRE
62.	OK	JKDO	120.	OKINB
64.	OK	1KKA	121.	OKTARS
65.	OK	UO.	123.	OK1KRE
69.	OK	IKĞT	124.	OK1CV
72.	OK	2FI	126.	OK2OQ
73.	OK	1KVV	127.	OK1GB
75.	OK	2SN	128.	OK1KOS
77.	OK	1KKD	130.	OKIBV
78.	OK	2BFU	132.	OK3KZA
83.	OK	2KJ	134.	OK1DS
85.	OK	1KAM	135.	OK1DS OK2KZO OK1NE
89.	OK	INK	136.	OKINE
90.	OK	IKRS .	140.	OK2AJ
		IKZS		OK3HM
		CAG		OK2KHS
		IJQ	147.	OK1KIR
		ZAW	149.	OK3DG
		1ALK		OK1KCR
		IKEC	152.	OK2KRG
113.	OK	ZEZ		

Výsledky závodu posluchačů:

Hodnoceno bylo 58 stanic, z toho 6 českosloven-

ských. V z skych. V závodě zvítězila sovětská stanice UB5-5015 s 79 898 body před stanicí DM ∅199-NDR s 63 756 body a další sovětskou stanicí UB5-5478 s 58 410

body, Na 16. místě se umistila první československá stanice OK2-124832 s 26 860 body, s. Drahomír

stanice OK2-124832 s 26 860 body, s. Dranomir Havránek, Rožnov.
Další pořadí čsl. stanic;
19. OK1-0125093, Emil Mareček, Praha-sever,
22. OK2-135450, Jan Macura, Bohumin,
40. OK2-104478, František Frýbert, Brno,
53. OK2-124877, Zdenék Luzert, Gottwaldov,
54. OK1-00642, Miloš Prostecký, Praha.
Proti účasti 58 stanic jeví se účast 6 RP jako nedostateľnó

dostatečná

Závod měl velmi dobrou úroveň a poskytl mnoha našim operátorům přiležitost ke splnění podminek pro získání titulů mistra sportu, případně operátorů I. a II. řídy. Všechny stanice obdrži diplom nebo certifikát o účasti v závodě.

Výsledky I. pohotovostního závodu 1955

Bylo vyhodnoceno 71 stanic. Podminky závodu nebyly vhodně voleny. Vyhlášené násobiče neovlivnily výsledek závodu. Zaslání QSL lístků jako podminka hodnocení bylo do podminka závodu vloženo na základě připominek některých stanic, že nejsou potvrzovány QSL lístky (stížnost OK 3AL, OK 3A ED) OK3KEE).

Některé slovenské stanice si stěžují na špatné podminky během závodu. Nemohou se dovolat po 10 hodině českých stanic, kde zatím české stanice pracují mezi sebou a na slabé signály slovenských stanic nereagují. Přesto však všechny slovenské stanice navazovaly spojení s českými stanicemi i po 10 hodině 10. hodině.

Podmínky v druhé části závodu na 160 m hyly lepší. Projevil se však i zde přeslech. Mnoho mimo-pražských stanic se najednou v Praze vynořilo

prazských stanic se najednou v Fraze Vyhořilo s velkým počtem navázaných spojení.
Dopolední část závodu měla slušnou účast, večerní slabou. Zřejmě někteří operátoří dali přednost spánku nebo jinému zaměstnání před závoden.

Provozní úroveň závodu byla velmi dobrá. Vítěz závodu OK1FA má průměr za 1 hodinu 25,5 QSO. Za první hodinu na 80 metrech navázal OK1MB 38 QSO, OK1FA 37 QSO, NC 34 QSO. V prvé části navázali OK1FA a OK1MB po 62 QSO. Po druhě části byl však OK1MB odsunut na šestě druhé části byl však OKIMB odsunut na šesté misto velmi malým počtem spojení na 160 metrech. V druhé části pracoval na 160 metrech s vysilačem řízeným krystalem 1875 kHz. Na tomto kmitočtu zřejmě poslouchalo velmi málo stanic. OK1FA pracoval s TX 45 W a měl 9,27% chyb. Druhý OK1JX měl 13,5% chyb. Třetí OK1NC měl 18,3% chyb. Mezi prvními deseti staniccmi pracovali nejpřesněji OK1MB a OK1KNT s 7,8%

cnyo.
Tony až na několik výjimek (OK1KGS, 3KFF,
1KRV, 1RG) dobré.
Pražské stanice si stěžují na OK1AEH a 1ZW,
kteří rušili postrannimi parasity.
Posluchačské soutěže se účastnilo 20 posluchačů

kteří rušili postranními parasity.

Posluchačské soutěže se účastnilo 20 posluchačů československých a jeden polský.

Velmi pěkného úspěchu dosáhl OK1-042183, který v první hodině závodu odposlouchal 101 spojení. Je to druhý nejvyšší známý počet odposlouchaných spojení. OK1-00407 dosáhl v II. pohotovostnim závodě 1954 105 odposlouchaných spojení. RP, máte-li někdo vic, přihlaste se. Také OK1-011429 s 84 a OK1-001307 s 82 odposlouchanými spojeními za jednu hodinu v tomto závodě splnili podmínku pro titul mistra sportu.

Posluchačský závod byl velmi dobřé úrovně. Vítěz OK1-0111429 velmi přesně pracoval, má 5,8% chyb. Druhý OK1-001307 se připravil o první místo méně přesnou praci. Má 18,5% chyb. Velmi pěkného výsledku dosáhl OK1-0125093, který se umístil na třetím místě. Poslouchal na dvouelektronkový přijímač. Má 20% chyb.

K závodu hodnotné příspěvky a kritiky zaslaly pouze stanice OK1]X, 1FA a 3KEE. Pište nám své návthy, pozorování, kritiku k závodům. Vždyť pre tento účel je určena celá zadní strana deníku.

Jinak závod ukázal připravenost radistů svazarmovců.

armovců.

Výsledky závodu:

1. OKIFA 27 819 bodů 2. 1JX 21 296 3. INC 20 315 4. 1KTI 20 271 5. 1NS 19 035 1NS 19 035 1MB 18 860 3AL 18 675 3KAS 18 592 5. 6. 7. 8. 1AEH 17 472 1KNT 16 132 10.

Dále se umístily: 15 000 --- 10 000 bodů: OK1FO, 1KPA, 1KVO, 1GZ, 3KEE, 1KTW, 1KUL, 2KBR, 1UQ, 2VV, 2KGV, 3AE;

1GZ, 3REE, 1KTW, 1KUL, 2KBK, 1UQ, 2VV, 2KGV, 3AE;
10 000—5000 bodů; OK2KBE, 1MQ, 1KCB, 1KAM, 3KRN, 1VA, 1ZW, 1JQ, 1KJN;
5000—2500 bodů; OK1KPJ, 1KTC, 1KVV, 1KKP, 1KRV, 1KPI, 1AZ, 1KKA, 1KCI, 3KBB;
2500—1000 bodů; OK1KAA, 3KTY, 1RG, QS, 1KAI, 1BQ, 2KGZ, 2KCN, 1GB, 1KBZ, 1ARS,2KNJ, 3KFF, 2KFR, 2CA, 2KOS, 2KFU;
1000—4 body; OK2KZO, 1KUR, 1KAY, 1KCK, 1EH, 1KGS, 2KAJ, 2BFM, 1AEF, 1AOL, 2KYK, 3VU, 2KZG.
Výsledky posluchečského závodu:
1. OK1-0111429 – Antonín Křiž, Kladno 24 380 b.
2. OK1-001307 – Walter Schön, Praha 23 144 b.
3. OK1-0125093 – Emil Mareček, Praha 19 135 b.
4. OK1-0011873 – Milan Prášil, Praha 18 720 b.
5. OK1-00624 – Miloš Prostecký 14 820 b.
Další pořadi;

Další pořadí:

14 000-10 000 bodů: Karel Tauc, Karl. Vary; Antonín Kocián, Olomouc. 10 000 – 5000 bodů: Vítězslav Stříž, Rožnov

pod Radh.

pod Radn.
5000—2500 bodů; Jiří Cvrkal, Brno; Karel Ji-lek, Plzeň; Jan Pelzel, Jablonec n. Nis; Jul. Čajka, Prešov; Dušan Marek, Sumperk; Milan Średl, Kutná Hora.
2500—1000 bodů: Vladimír Prchala, Mistek;

2500—1000 bodu: vladimir Frchana, Mistek; Vlad. Uher, Brno; Rudolf Záblatzký, Brno; Otto Chudý, Trnava. 1000—12 bodů: Adam Sucheta, Kraków; Ladi-slav Žáček, Plzeň; Jaroslav Brožovský, Příbram.

Výsledky QRP závodu 1955

QRP závodu se zúčastnilo 79 stanie. Hodnoceno bylo 68 stanic. Pro kontrolu zasiały denik 3 stanice. Denik nezaslalo 6 stanic. Diskvalifikovány byly sta-

nice OK1KVV pro pozdní zaslání deníku a OK1-KRV pro nedodržení podmínek závodu. Udává v deníku vysílač. ECO-FD-PA s příkonem 50 W. Provozní úroveň závodu byla nízká, i když je nutno přihlížet k malým přikonům vysílačů. Pouze několik stanic vyniklo nad průměr, jako OK1KTW, která má hodinový průměr 17 spojení. V prvé hodině druhé částí navázala 27 spojení. V prvé hodině druhé částí navázala 27 spojení. Něle vynikly stanice OK1KPJ, 3KEE, 1HX, IKKD. Několik stanic se v závodě jen ukázalo. Navázaly několik spojení a zmizely. Není to sportovní a mělo by to z naších soutěží vymízet.

Hodnotili jsme stanice také podle přesnosti práce. Bez chyby pracoval OK1MQ. OK1KTW měla 0,98%, OK1KKD 1,25%, OK1HX 2,47%, OK1NS 2,78%, OK3KEE 5,13%, OK1KPJ 6,39% chyb.
Naproti tomu vykazuje stanice OK3AE 21,0%,

Naproti tomu vykazuje stanice OK3AE 21,0%, OK2KRG 25,0%, OK1KBV dokonce 30% chyb. Množství chyb u této stanice vzniklo přepsáním

deniku.

Přišly stížnosti na přelaďování s plným výkonem,
i na překračování podminek závodu tim, že nebylo
pracováno s QRP vysilaď. Stížnosti přišly na stanice
OK3KRN, 2KBE, 1KAY, IKBZ, 1KPJ, 3KNO.
O stanici ŽKBE napsal jeden účastník závodů, že
její vysilač by se nevešel do B třídy koncesních
podmínek. Protože však nebylo prokázáno, že stanice nedodržely podmínky závodu, je nutno věřit,
že soutěžily poctivě, jak se sluší na československé
radisty svezarmovce. radisty svezarmovce.

radisty svezarmovce.

Stanice použily ve svých vysilačích těchto clektronek: NF2 – 28 stanic, RV12P2000 – 16 stanic, EF22 – 10 stanic, 6F31 – 2 stanice, AF3 – 1 stanice, RV12P2001 – 1 stanice a RV2,4P700 – 1 stanice.

V ostatních případech nehlášeno. Špatné tóny se vyskytovaly velmi málo. Pouze stanice OKIKHZ a OKIKEK dostaly reporty horší

Soutěže RP se zúčastnilo 24 posluchačů. Hodno-no bylo 23 posluchačů. 1 posluchač byl diskvali-

ceno bylo 23 posluchačů. 1 posluchač byl diskvalifikován pro opsání deníku.

Také úroveň této soutěže byla průměrná.

I u posluchačů jsme hodnotili přesnost v poslechu. Vítěz závodu OK1-00407 má 12,6%, OK113,0%, OK3-145093 – 14,3%, OK1-1307

– 23,5% chyb.

Mnozí posluchačí dosud nevyplňují deník správným způsobem. Je nutno, aby si přečetli článek
s. Hozmana ve 4. čísle Amatérského radia na str.
126, kde je vzor správně vyplněného deníku.

Výsledky závodu:

	,			
	OK1KTW	286 bodů	71 násobič	20 519 bod
2.	1KPJ	256	61	15 616
3.	3KEE	220	61	13 420
4.	1HX	236	55	12 980
5.	1KKD	231	53	12 243
6.	3KNO	228	53	12 084
7.	1KOB	214	56	11 984
8.	2KSV	206	54	11 124
9.	1KBZ	218	50	10 900
10.	INS	209	50	10 450
11.	1KNT	195	53	10 335

Dále se umístily tyto stanice:

10 000—5 000 bodů: OK3KAC, 2KBR, 1FB, 2KBE, 1KDO, 2KOS, 3KTY, 3KZA, 1KKH, 3AE, 2KGV, 3KKV, 1XM, 3KRN, 1MQ, 5 000—2 500 bodů: OK1KKA, 1AZ, 1KBC,

IPN, 1KPZ, 2KFU, 1SE, 2FI, 1KEK, 1KJA, 1KJN, 1KUR, 1KBV.

2 500—1 000 bodů: OK1KTC, 1KSP, 1KIR, 2KRG, 2KVI, 3QO, 1KRP, 1KSO, 1GZ, 1KAY,

1000—36 bodů: OKIAEF, IKCG, IKHZ, IKBL, IKEC, IKJP, 2KZP, IKAM, 2KLI, 3KSI, 2SN, IKPL, IKSL, 2KCC, 2KHD; bez bodů: OKIEH, 2KNB, IKFA.

Výsledky posluchačského závodu:

Vysicoky posinchacskeno zavodu:

1. OKI-00407 - Karel Krbec, Praha 298 spoj. 66 násob. 19 668 bodů

2. OKI-01607 - Bohuslav Petr 268 spoj. 68 násob. 18 224 bodů

3. OK3-146093 - Milan Furko, Trnava 228 spoj. 53 násob. 12 084 bodů

4. OKI-001307 - Walter Schön, Praha 199 spoj. 57 násob. 11 343 bodů

Dále se umístili:

Dale se umstin:

10 000—5 000 bodů: s. Jozef Lančarič, Bruntál;
Luděk Zoch, Pisek; Karel Tauc, Karl. Vary; Miloš
Prostecký, Praha; Karel Jílek, Plzeň.
5 000—2 500 bodů: s. Vladimir Prchala, Místek;
Jiří Vaiter, Plzeň; Antonín Kocián, Olomouc; Jiří
Cvrkal, Brno; Vladimír Novák, Český Brod; Karel
Eisner, Bilina.
2 500—432 bodů: s. Štěpán Konupčík, Brno;
R. Záblatzký, Brno; Rud. Mazánek, Kojetín; Vilém Eibel, Jihlava; Jaroslav Janeček, Jihlava; Vladimír Uher, Brno; Mir. Macháček, Beroun; František Frýbert, Brno.
Diskyalifikována byla stanice OK3-166270.

Diskvalifikována byla stanice OK3-166270,

"OK KROUŽEK 1955" Stav k 15. červenci 1955

a) Pořadí stanic podle součtu bodů ze všech pásem (umístění, značka stanice, počet bodů):

a) Pořadí stanic podle součtu bodů ze všech pásem (umístční, značka stanice, počet bodů):

1. OK1FA – 9664, 2. OK1KTW – 8629, 3. OK3KEE – 8069, 4. OK2SN – 8022, 5. OK1KKD – 7944, 6. OK2ZO – 7938, 7. OK3KTY – 7032, 8. OK2KOS – 7026, 9. OK2KBE – 6642, 10. OK1KPJ – 6438, 11. OK3VU – 6390, 12. OK1KNT – 6179, 13. OK2KSV – 5954, 14. OK2YV – 5670, 15. OK1KUR – 5592, 16. OK2KGV – 5562, 17. OK3KAS – 5417, 18. OK1KUL – 5166, 19. OK1AZ – 5031, 20. OK1NS – 5007, 21. OK3QO – 5004, 22. OK1ZW – 4890, 23. OK1MQ 4755, 24. OK1KLV – 4689, 25. OK1KOB – 4671, 26. OK2KBR – 4580, 27. OK1KDO – 4438, 28. OK1KTC – 4404, 29. OK1KAM – 4261, 30. OK2KSU – 4125, 31. OK1KVV – 3905, 32. OK1UQ – 3813, 33. OK2KYK – 3786, 34. OK1KBZ – 3638, 35. OK3KME – 3508, 36. OK2AJ – 3494, 37. OK1KAY – 3476, 38. OK3KZA – 3316, 39. OK3KMS – 3214, 40. OK1KCG – 3045, 41. OK1AEF – 3043, 42. OK1KSP – 3009, 43. OK2KNJ – 2865, 44. OK1KAZ – 2865, 45. OK1KHZ – 2838, 46. OK3KMS – 2718, 47. OK1KRP – 2598, 49. OK1CV – 2387, 53. OK1GB – 2340, 54. OK2WL – 2302, 55. OK2KGZ – 2245, 56. OK1KCI – 2205, 57. OK1KHZ – 2197, 58. OK2KAU – 2070, 59. OK1KCB – 2040, 60. OK1KIR – 1664, 61. OK1KRV – 1956, 62. OK1KPP – 1845, 63. OK1KRE – 1737, 64. OK2KH – 1730, 65. OK1ARS – 1637, 66. OK1KPI – 1626, 67. OK2KLI – 1664, 68. OK2CA – 1568, 69. OK1KPP – 1845, 63. OK1KRE – 1737, 64. OK2KH – 1730, 76. OK1KSO – 1339, 77. OK3KD – 1325, 78. OK1KWS – 1408, 75. OK1KHR – 1377, 60. OK1KSO – 1339, 77. OK3KD – 1325, 78. OK1KWS – 1209, 79. OK1KBF – 1275, 80. OK1EE – 1222, 81. OK1KCZ – 871, 89. OK2KS – 870, 90. OK2KFR – 810, 91. OK1KG – 742, 92. OK1AV – 715, 93. OK3DG – 564, 94. OK1KTS – 546, 95. OK1KCJ – 775, 80. OK1KCZ – 929, 87. OK1KCJ – 775, 80. OK1KCZ – 871, 89. OK2KS – 870, 90. OK2KFR – 810, 91. OK1KG – 742, 92. OK1AV – 715, 93. OK3DG – 564, 94. OK1KTS – 546, 95. OK1KKJ – 524, 96. OK2KNB – 420, 97. OK1KCZ – 348, 98. OK1KPB – 342, 99. OK1KPL – 280, 100. OK1KKU – 170.

b) Pořadí stanic na pásmu 1,75 MHz (3 body za 1 potvrzené spojení) (umístění, značka stanice, počet QSL, počet krajú, počet bodů):

b) Pořadí stanic na pásmu 1,75 MHz (3 body za 1 potvrzené spojení) (umístění, značka stanice, počet QSL, počet krajů, počet bodů):

1. OKIKKD, 123, 16 – 5904, 2. OKIKTW, 112, 16 – 5376, 3. OK3KEE, 100, 17 – 5100, 4. OKIFA, 102, 16 – 4896, 5. OK2SN, 92, 17 – 4692, 6. OK2KBE, 93, 16 – 4464, 7. OK3KTY, 86, 17 – 4386, 8. OKIKNT, 88, 16 – 4224, 9. OK2ZO, 88, 16 – 4224, 10. OK1AZ, 82, 16 – 3936, 11. OK2KOS, 82, 16 – 3936, 12. OK2VV, 78, 16 – 3744, 13. OKIMQ, 79, 15 – 3575, 14. OK1NS, 74, 16 – 3552, 15. OKIKPJ, 70, 16 – 3360, 16. OKIKBZ, 74, 15 – 3330, 17. OK2KSV, 73, 15 – 3285, 18. OK1ZW, 70, 15 – 3150, 19. OK3KAS, 61, 17 – 3111, 20. OK3QO, 60, 17 – 3060, 21. OK2KGV, 66, 15 – 2970, 23. OKIKUL, 66, 15 – 2970, 23. OKIKDO, 62, 15 – 2790, 24. OK2KBR, 66, 14 – 2772, 25. OKIKVV, 71, 13 – 2769, 26. OK1KUR, 62, 14 – 2604, 27. OKIKAM, 57, 15 – 2565, 28. OK2KFU, 53, 16 – 2544, 29. OK3VU, 55, 15 – 2475, 30. OK1UQ, 51, 16 – 2448, 31. OK2AJ, 55, 14 – 2310, 32. OK3KZA, 48, 15 – 2160, 33. OK3KME, 44, 16 – 2112, 34. OK1KAY, 50, 14 – 2100, 35. OKIKOB, 45, 15 – 2025, 36. OK1KLV, 51, 13 – 1989, 37. OKIKCG, 49. 13 – 1911, 38. OKIKRV, 41, 14 – 1722, 39. OKIKTC, 41, 14 – 1722, 49. OK1KEK, 55, 10 – 1650, 41. OK1CV, 45, 12 – 1620, 42. OK1QS, 37, 13 – 1443, 43. OK3KRN, 39, 12 – 1414, 44. OK1KCB, 36, 13 – 1404, 45. OK2KBA, 35, 13 – 1365, 46. OK1AEF, 34, 13 – 1326, 47. OK1KIR, 34, 13 – 1326, 48. OK2WL, 23, 9 – 1312, 49. OKIKCI, 39, 11 – 1287, 50. OK1KPI, 29, 10–870, 57. OK2KNI, 23, 11 – 759, 58. OK1KCP, 28, 12 – 1008, 53. 30, 11 – 990, 54. OK1KJA, 27, 12 – 972, 55. OK2KGZ, 26, 12 – 936, 56. OK1KPI, 29, 10–870, 57. OK2KNI, 23, 11 – 759, 58. OK1KCP, 21, 12 – 766, 59. OK1KCL, 25, 10 – 600, 63. OK2KYK, 16, 11 – 528, 64. OK1KKP, 17, 10 – 510, 65. OK1M, 16, 10 – 480, 66. OK1KVK, 16, 10 – 480, 67. OK1KKP, 77, 10 – 510, 65. OK1M, 16, 10 – 480, 66. OK1KVK, 16, 10 – 480, 67. OK1KEC, 11, 8 – 264, 71. OK1KLR, 11, 6 – 189, 72. OK1KKI, 10, 5 – 150, 73. OK1KEC, 11, 5 – 105, 77. OK3KVP, 4, 3 – 36.

c) Pořadí stanic na pásmu 3,5 MHz (1 bod za 1 potvrzené spojení) (umistění, značka stanice, počet QSL, počet krajů, počet bodů):

(misseri, znacka stanice; poece QOL, poece Kiaju, poece obda).

1. OK1FA, 261, 18 – 4698, 2. OK3VU, 210, 18 – 3780, 3. OK2ZO, 201, 18 – 3618, 4. OK2SN, 185, 18 – 3330, 5. OK2KYK, 181, 18 – 3258, 6. OK1KTW, 178, 18 – 3204, 7. OK1KPJ, 171, 18 – 3078, 8. OK1KUR, 166, 18 – 2988, 9. OK3KEE, 163, 18 – 2934, 10. OK2KOS, 161, 18 – 2898, 11. OK3KMS, 151, 18 – 2718, 12. OK1KLV, 150, 18 – 2700, 13. OK1KTC, 149, 18 – 2682,

14. OK2KSV, 157, 17 - 2669, 15. OK1KOB, 147, 18 - 2646, 16. OK3KTV, 147, 18 - 2646, 17. OK2KGV, 144, 18 - 2592, 18. OK1PC, 144, 18 - 2592, 19. OK3KAS, 117, 18 - 2306, 20. OK1GB, 128, 18 - 2304, 21. OK1KUL, 122, 18 - 2196, 22. OK2KBE, 121, 18 - 2178, 23. OK2KNJ, 117, 18 - 2106, 24. OK2KAU, 115, 18 - 2070, 25. OK1KSP, 117, 17 - 1989, 26. OK1KNT, 115, 17 - 1955, 27. OK3QO, 108, 18 - 1944, 28. OK2VV, 107, 18 - 1926, 29. OK1KPP, 123, 15 - 1845, 30. OK1KJA, 108, 17 - 1836, 31. OK2KBR, 113, 16 - 1808, 32. OK3KRN, 100, 18 - 1800, 33. OK1KHK, 112, 6 - 1792, 34. OK1KHZ, 105, 17 - 1785, 35. OK1ZVU, 120, 17 - 1740, 36. OK1AEF, 101, 17 - 1717, 37. OK1KAM, 106, 16 - 1696, 38. OK1KKD, 105, 16 - 1680, 39. OK1KDO, 103, 16 - 1648, 40. OK1KRE, 96, 17 - 1632, 41. OK2KHS, 108, 16 - 1628, 42. OK1KRP, 106, 15 - 1590, 43. OK1KKD, 105, 16 - 1680, 44. OK2CA, 98, 16 - 1568, 45. OK2KLI, 88, 17 - 1496, 46. OK3KME, 88, 17 - 1496, 47. OK1NS, 97, 15 - 1445, 48. OK1KGS, 96, 15 - 1440, 49. OK3KBP, 83, 17 - 1411, 50. OK1ALK, 83, 17 - 1411, 51. OK1BW, 88, 16 - 1408, 52. OK1KKAY, 86, 16 - 1376, 53. OK1UQ, 91, 15 - 1365, 54. OK1KLR, 89, 15 - 1335, 55. OK2KGZ, 77, 17 - 1309, 56. OK1KEF, 85, 15 - 1275, 57. OK2KBA, 75, 16 - 1200, 58. OK1MQ, 86, 15 - 1200, 59. OK2AJ, 74, 16 - 1184, 60. OK3KZA, 65, 17 - 1156, 61. OK1KVY, 71, 16 - 1136, 62. OK1KCG, 81, 14 - 1134, 63. OK1AZ, 73, 15 - 1095, 64. OK1KEC, 72, 15 - 1080, 65. OK1KKP, 66, 15 - 990, 69. OK1QE, 70, 14 - 980, 70. OK1KCG, 81, 14 - 1134, 63. OK1AZ, 73, 15 - 1095, 64. OK1KEC, 72, 15 - 1080, 65. OK1KKP, 66, 15 - 990, 69. OK1CX, 70, 14 - 980, 70. OK1KCG, 63, 14 - 882, 72. OK1KCZ, 67, 13 - 871, 73. OK2XS, 88, 15 - 870, 74. OK1KCI, 63, 14 - 882, 72. OK1KCZ, 67, 13 - 871, 73. OK2XS, 88, 15 - 870, 74. OK1KCI, 63, 14 - 882, 72. OK1KCZ, 67, 13 - 871, 73. OK2XS, 88, 15 - 870, 74. OK1KCI, 63, 14 - 882, 72. OK1KCZ, 67, 13 - 871, 73. OK2XS, 89, 14 - 546, 88. OK1KCB, 53, 12 - 636, 86. OK1KCS, 53, 31 - 583, 87. OK1KCB, 53, 12 - 636, 86. OK1KCS, 53, 31 - 583, 87. OK1KCS, 53, 12 - 236, 80. OK1KCB, 53, 11 - 583, 87. O

d) Pořadí stanic na pásmu 7 MHz (1 bod za 1 potvrzené spojení) (umístění, značka stanice, počet QSL, počet krajů, počet bodů):

1. OK3VU, 15, 9 - 135, 2. OK1FA, 19, 7 - 70, 3. OK3KVP, 12, 5 - 60, 4. OK1KTW, 7, 7 - 49, 5. OK1GB, 18, 2 - 36, 6. OK3KEE, 7, 5 - 35, 7. OK3RD, 7, 5 - 35, 8. OK1KSP, 15, 2 - 30.

e) Pořadí stanic na pásmu 144 MHz 1. OK1KKD, 9, 2 - 108, 2. OK2KOS, 4, 2 - 48.

f) Pořadí stanic na 420 MHz 1. OKIKKD, 7, 2 – 252, 2. OK2KOS, 4, 2 – 144, 3. OK2ZO, 6, 1 – 96, 4. OK1KJA, 4, 1 – 48.

"P-OK KROUŽEK 1955" Stav k 15. červenci 1955 (pořadí, značka posluchačské stanice, počet obdržených potvrzení):

(pořadí, značka posluchačské stanice, počet obdřžených potvrzení):

1. OK1-0717131 - 395, 2. OK3-147334 - 353, 3. OK1-0817139 - 350, 4. OK2-135214 - 350, 5. OK1-0717140 - 326, 6. OK3-147347 - 302, 7. OK1-0125093 - 286, 8. OK1-091307 - 275, 9. OK1-073265 - 275, 10. OK3-196516 - 266, 11. OK2-105626 - 254, 12. OK1-0717136 - 236, 13. OK2-104478 - 236, 14. OK1-035646 - 230, 15. OK2-1121316 - 230, 16. OK3-146193 - 227, 17. OK1-011350 - 226, 18. OK2-14052 - 226, 19. OK1-05448 - 225, 20. OK1-062322 - 211, 21. OK2-125222 - 209, 22. OK2-185450 - 204, 23. OK2-105627 - 196, 24. OK1-073396 - 195, 25. OK2-093938 - 192, 26. OK1-042149 - 191, 27. OK1-01607 - 185, 28. OK2-140425 - 182, 29. OK1-032084 - 170, 30. OK1-035644 - 162, 31. OK2-101797 - 162, 32. OK1-093983 - 162, 33. OK2-104487 - 160, 34. OK3-147361 - 160, 35. OK1-09553 - 158, 36. OK3-147324 - 156, 37. OK2-105640 - 151, 38. OK1-031957 - 150, 39. OK1-083785 - 147, 40. OK1-011451 - 142, 41. OK1-0125144 - 141, 42. OK1-042183 - 140, 43. OK2-093947 - 136, 44. OK2-11206 - 136, 45. OK1-0717141 - 135, 46. OK1-0025072 - 134, 47. OK1-0125058 - 134, 48. OK3-146175 - 134, 49. OK2-104105 - 130, 50. OK3-140281 - 128, 31. OK1-01187 - 125, 52. OK1-01197 - 105, 53. OK1-042149 - 113, 54. OK2-103983 - 110, 55. OK2-11121317 - 95, 59. OK1-011055 - 94, 60. OK2-102207 - 37, 61. OK2-1020201 - 79, 62. OK2-135628 - 77, 63. OK2-103986 - 75, 64. OK1-0125125 - 73, 65. OK2-1122065 - 77, 66. OK1-01505 - 70, 67. OK3-147270 - 70, 68. OK2-136643 - 66, 69. OK2-093941 - 65, 70. OK1-0011942 - 63, 71. OK1-0025042 - 60, 72. OK1-001271 - 59, 73. OK1-0025066 - 51, 77. OK3-1472806 - 50, 78. OK1-071783 - 49, 79. OK1-042389 - 48, 80. OK1-0025138 - 46, 81. OK2-1020168

- 46, 82, OK3-147355 - 43, 83, OK3-147386 - 43, 84, OK1-065726 - 42, 85, OK2-1020167 - 41, 86, OK1-017353 - 35, 87, OK2-091781 - 34, 88, OK1-035645 - 33, 89, OK2-14511 - 32, 90, OK2-124846 - 27, 91, OK2-093805 - 26, 92, OK1-052417 - 23, 93, OK3-187593 - 22, 94, OK2-1020169 - 21, 95, OK1-0111429 - 20, 96, OK1-021506 - 20, 97, OK1-04348 - 19, 98, OK1-015663 12, 99, OK2-124846 - 12, 100, OK2-111206 - 10,

Za 28. má být zařazena stanice OK3-146084 se 179 QSL, která byla omylem

"ZMT" (diplom za spojení se zeměmi mírového tábora). Stav k 15. červencí 1955,

Diplomy (podle pravidel platných v roce):

1952: YO3RF, OK18K;

1953: OK1FO, OK3AL, SP3AN, OK1HI, OK1FA, OK1CX, OK3IA, OK1MB, OK3KAB, YO3RD;

1954: OK3DG, UA3KWA, YO3RZ, OK3HM, SP9KAD, LZIKAB, UA1-KAL, UA3AF, UB5CF, OK1AEH, UB5DV, UA6KOB, UR2KAA, UB5KBE, UA3CF, UA3KAA, UA3KCE, UB5KBA, UA6UF, UA3XL, UP2AC, UA9KYK, UB5KAB, UB5AQ, OK1CG, LZ1KPZ;

1955: UB5KAD, UA2KAW.

Uchazeči dosud získali:

33 QSL: OKIBQ, OK3KBM, OK1KTW, OK3RD;
32 QSL: SP3AK, OK1KAA, OK3KAS, OK1NS;
31 QSL: SP5XA, OK1IH, OK3NZ;
30 QSL: SP3PK, SP5BQ, Y06VG, OK1JQ, OKJKRP, OK1LM, OK3-MM/1, OK3PA, OK1ZW;
29 QSL: LZIKPZ, LZ2KCS, SP2KAC, OK2AG, OK2KVS, OKIKVV, OK2VV,

28 QSL: DM2ADL, SP6WM, YO2BU, OK1AEF, OK3BF, OK2FI, OK1KPR, OK3RD;
27 QSL: SP5FM, OK1FL, OK1GY, OK3KBT, OK2KJ, OK1KPJ, OK1-KRS, OK3KTR, OK1UQ;
26 QSL: OK2KBA, OK1KDC, OK3KEE, OK2KHS, OK1KNT, OK1MQ, OK3SP, OK1VA, OK1XM;
25 QSL: SP6WH, OK1AJB, OK1KTL, OK2MZ, OK2ZY;
23 QSL: SP5AC, OK1KBZ, OK3KVP;
22 QSL: YO8CA, OK1HKZ, OK2KBR, OK1KSP, OK1KUR, OK2SN;
21 QSL: OK3KBP, OK2KGK, OK1KLC, OK3KME, OK3KMS, OK1KPI, OK1WI, OK1YC;
20 QSL: YO2KAB, OK3KHM, OK1KKA, OK1KLV;
19 QSL: DM2AFM, SP9KAS, OK1KCB, OK1KDO, OK2KNB, OK1KPP, OK1KPZ, OK2KSV, OK3KTY;
18 QSL: SP2BG, OK2KBE;
17 QSL: OK3KRN, OK2KYK;
16 QSL: OK2KOS. 28 QSL: DM2ADL, SP6WM, YO2BU, OK1AEF, OK3BF, OK2FI, OK1KPR,

1CX

"S6S" (diplom za spojení se šesti světadily). Změny k 15. červenci 1955.

SP5AA dostal díplom č. 81 a známku za 14 MHz cw.

1CX

"P-100 OK" soutěž pro zahraniční posluchače. Stav k 15. červenci 1955.

Diplomy obdržely stanice: č. 1. SP2-032, 2. UA3-12804, 3. UB5-4022, 4. SP-001, 5. UB5-4039, 6. SP9-107, 7. HA5-2550, 8. UC2-2211, 9. SP8-021, 10. UB5-4031, 11. LZ-2476, 12. SP6-030, 13. UA3-12842, 14. UC2-2019, 15. UB5-4005, 16. UA1-11102, 17. UA3-15011, 18. SP2-502.

1CX

"P-ZMT" (diplom za poslech zemí mírového tábora). Stav k 15. červenci 1955.

Pořadí vydaných diplomů:

Pořadí vydaných diplomů:

č. 1. OK3-8433, 2. OK2-6017, 3. OK1-4927, 4. LZ-1234, 5. UA3-12804,
6. OK 6539 LZ, 7. UA3-12825, 8. UA3-12830, 9. SP6-006, 10. UA1-526,
11. UB5-4005, 12. YO-R 338, 13. SP8-001, 14. OK1-00642, 15. UF6-6038,
16. UF6-6008, 17. UA1-11102, 18. OK3-10203, 19. UA3-12842, 20. SP2-032,
21. UB5-4022, 22. LZ-2991, 23. LZ-2901, 24. UB5-4039, 25. UC2-2211, 26.
LZ-2403, 27. LZ-1498, 28. OK3-146041, 29. UA1-11167, 30. OK1-00407,
31. UA1-68, 32. SP9-107, 33. LZ-3414, 34. LZ-1572, 35. UC2-22119, 36.
UC2-2040, 37. HA5-2550, 38. LZ-2476, 39. OK3-147333, 40. UB5-5823,
41. OK1-083490, 42. OK2-135253, 43. UB5-4031, 44. LZ-1102, 45. UA3-164,
46. OK1-042149, 47. UH3-8810, 48. UF6-6203, 49. UB5-5478, 50. UA3-10451,
51. UC2-2026, 52. UD6-6605, 53. UA6-24824, 54, UB5-16642, 55. UA4-14010,
56. UAØ-1245, 57. UA3-15062, 58. UA1-10001, 59. UA3-12442, 60. UA4-20005,
61. UO5-17016, 62. UA6-24821, 63. SP8-021.

Uchazeči dosud získali:

23 QSL: SP2-502, SP2-520, UB5-5820; 22 QSL: LZ-116, SP2-105, YO4-346, OK1-0011873, OK1-083785; 21 QSL: OK1-01708, OK1-01969, OK2-125222, OK2-135214, OK3-146281, OK3-166270;

20 QSL: LZ-L237, LZ-2394, UA1-11826, OK1-011451, OK2-104044, OK3-166280;
19 QSL: LZ-1531, LZ-3056, SP2-003, YO-R 387, YO3-342, OK1-0111429, OK1-0717140, OK1-0817139, OK2-124832;
18 QSL: OK1-011150, OK1-042183, OK3-146155, OK3-147334;
17 QSL: SP2-104, SP9-106, OK1-01399, OK3-146084, OK3-146193, OK3-147347;

17 QSL: SP2-104, SP9-106, OK1-01399, OK3-146084, OK3-146193, OK3-147347;
16 QSL: OK3-147268, OK2-103983;
15 QSL: LZ-2398, SP3-026, SP8-127, YO2-161, OK1-01607, OK1-01711, OK1-0125093, OK2-1121316, OK3-166282, OK3-186461;
14 QSL: YO2-380, OK1-031957;
13 QSL: SP5-503, OK1-021604, OK1-021769, OK3-146287;
12 QSL: LZ-3608, SP3-045, OK1-042105, OK1-073386.

Zprávy z amatérských pásem.

Zprávy z amatérských pásem.

Bulharské diplomy – jsou neinovšíi udělovány za spojení a poslech zemí tábora míru. Je to diplom "RDS" pro vysilače a "SDS" pro posluchače, z nichž každý má dvě třídy.

K získání RDS-II nebo SDS-2 je třeba získat 150 bodů a QSL z 23 amatérských území: LZI, LZ2, SP (3 různá území), YO (3 různá území), OKI, OK2, OK3, DM, HA, UA1, UA2, UA3, UA4, UA6, UA9 nebo UAØ; UB5, UC2 nebo UD6 nebo UF6 nebo UG6; UH8 nebo UI8 nebo UL7 či UM8; UNI nebo UO5; UP2 nebo UQ2 nebo UR2.

K získání RDS-I nebo SDS-I je třeba získat 300 bodů a QSL z 34 amatérských území; LZ1, LZ2, SP (3 různá území), OKI, OK2, OK3, HA (2 různá území), YO (5 různých území) DM, UA1, UA2, UA3, UA4, UA6, UA9,

 $\rm UA\varnothing,~UB5,~UC2,~UD6$ nebo UF6, UG6, UH8 nebo UI8 nebo UJ8, UN1, UM8, UO5, UP2, UQ2, UR2.

Podle obtížnosti v navazování spojení a získání potřebných QSL je stanoveno

za listek z SP, HA, OK, LZ, DM, YO, UA1—UA6, UB5, UC2, UN1, UO5, UP2, UQ2 a UR2 – I bod; za listek z UD6 a UG6 – 2 body; za listek z UA9 a UF6 – 3 body;

za listek z UAØ, UH8, UI8, UJ8, UL7 a UM8 - 4 body.

za listek z UAØ, UH8, UI8, UJ8, UL7 a UM8 - 4 body.

Toto bodování se počítá za pásma 7 a 14 MHz; za QSL z pásem 3,5 a 21 MHz je dvojnásobek bodů, za pásma 1,75 a 28 MHz trojnásobek.

Doufáme, že českoslovenští radioamatéři budou mezi prvními, kteří se této soutěže zúčastní a že nám též sdělí své poznatky a připomínky k obtížnosti soutěže. Žádostí a listky posilejte Ústřednímu radioklubu, pošt. schránka 69, Praha I, který obstará další zaslání do Bulharska.

ST2UU, který halasně oznamoval svoji cestu do francouzského Somálska a Jemenu (pracoval též pod značkou FL8UU a 4W1UU), se zachoval jako podvodník. Ukázalo se totiž, že se ze Sudanu vůbec nevzdálil a posilal QSL z různých "expedičních" QTH z domova. Takové "výpravy" jistě nenaleznou uznání amatérů v celém světě.

CR6A1 na 3,5 MHz pracuje každou sobotu: kmit. 3550 kHz a poslouchá mezi 3535—3565 kHz. Snaží se navazovat spojení s evropskými stanicemi. U nás byl již slyšen, QSO nebylo navázáno.

UAØKTA - QTH Kyzyl, oblast Tuva, zona 23!!. Pracuje na 14 MHz. Nový polský vysilač (rozhlasový) pracuje od 15. května t. r. na vlně 188,2 m v Białymstoku.

mezi 3539—3956 kHz. Snaži se navazovat spojeni s evropskými stanicemi. U nás byl již slyšen, QSO nebylo navázáno.

U nás byl již slyšen, QSO nebylo navázáno.

UAØKTA – QTH Kyzyl, oblast Tuva, zona 23!!. Pracuje na 14 MHz. Nový polský vysilač (rozhlasový) pracuje od 15. květnat, r. na vlně 188,2 m v Białymstoku.

XW8AB – nový ziev na 14 MHz je v Laosu, Vietnam, s 50 watty na kmir. 14 000, 14 012, 14 050, 14 080 a 14 100 kHz. OK stns již wkd.

Různé drobnosti a zajimayosti: 3W8AK – Vietnam je "pravý". – KJ6BG na 14 030 kHz le po 03,30 SEC na pásmu, QTH: ostr. Johnston. – Dvé nové země si zaneste do seznamu zemí; Saint Martin, francouzská část ostrova a Sint Maarten, holandská část, která bude mřt značku PJ2M. . O Strov je na 17 až 19° sev. šířky a 62 až 64° západ. dělky. Plati od 1. 7. 1955. – VR1A pracuje na ostr. Tarawa na 14 020 kHz – VSSKU, QTH Seria, Brunei wkd s 18 watty. Tx a rx váží jen 1 kg a má rozměry staničního listku – FQ8HC, Lai u Čadského jezra vysilá fone na 14, 21 a 28 MHz – ACALM, Tibet byvá fone na 14 270 kHz a ACANC v nedčli v 06,00 SEČ šked s VU2JP a VU2RC – XZ Burma je zastoupena stanicemi XZ2EM, KN, OM, ST a SY – OAØ jsou přenosně stanice v Peru – v ZD6 pracují ZD6BX, EF, HJ, HN, JL a RD – FL8AI fone na 14 150 kHz – SVØWU je Rhodos (samostatná země), wkd kolem 14 100 kHz cw – MIB (San Marino) byvá fone na 21 MHz – 3A2AW je švědsky SM5ART přechodně v Monaku – Radio Tirana zodpovidá listky pre ZAIBB jako posluchácšké. Je teváj sané, že ZAIBB nemá koncesi – ZS5NZ bude postupně vysílat ze ZS7, ZS8 a ZS9 – VK90K je na ostr. Norfolku – LZ1KAB pracuje dělší dobu s příkonem 1 kW!! – V Japonsku je cca 2000 koncesionářů. Přes tak velké číslo je dost málo Ja stns na dx-pásmech Důvod; 99% se jich věnuje pásmu 7 MHz, které je tam velmi oblibeno – Podle rozhodnutí koncesních úřadá ve Svyčařsku bude v knížetství Lichtenstein napříště používána výhradně značka HBI misto dosavadní HE – Ostrov Sokotra, který se dosud počítal v amařetském provozu jako Afrika, platí nyní za Asii: oprave si v seznamu zemí – VP

ním nebo škrtáním zemí v t. zv. oficiálním seznamu amatérských zemí. Kdejaký kámen v moři, hlavně, když je blízko USA, je prohlášen za novou zem. Viz na př. Clipperton, HKØ, KC4. Pak některý op z W s několíka kW se usadí na opuštěném majáku a odtud udělá 1000 až 2000 QSO s W a půl tuctu Evropanů a jiných "cizinců". Naproti tomu ARRL se zdráhá uznat za země Sicilií, Ruanda Urundi, Tasmanii a pod., spojení na př. s Indonesii, Siamem, Indočínou a pod. nejsou od jistých dat uznávana, jen proto, že se v dotyčných zemích změnil politický směr v neprospěch amerických zájmů. Toto jednání ARRL velmi škodí smatérismu a znevažuje a znehodnocuje dxsport. (Volně upraveno podle švýc. časopisu Old Man č. 5/1955.)

Dánské QSL-bureau zjistilo, že staniční lístky docházejí na 100% z YU a SP, na 88% z OK a na posledním místě jsou OE a OH s 20%. Zajimad statistka; proč však OK nejsou též na 100% z V zájmu dobrého jména OK je nutno se o to přičinit a to nejen pro OZ, ale pro celý svět. Tuto propagaci OK nelze opomljet, vždyť i to je naším dobrým přispěvkem v boji za mír a přátelství mezi národy.

VK1JC nemůže poslat přislíbené OSL: shořely mu deníky.

VK1JC nemůže poslat přislíbené QSL; shořely mu deníky.

VK1JC nemůže poslat přislíbené QSL; shořely mu deníky.

Drobné zprávy ze spojení a poslechu (stanice, čas SEČ, případně rst, pásmo): HS1CZ, 1930, 549, 14 – HS1MD, 1945, 549, 14 – EP3NE, 1900; 569, 14 – FU8AA, 0010, 449, 14 – ZK1BC, 2050, 359, 14 – VR3A, 1840, 349, 14 – HK1KT, 0050, 579, 14 – V86CW, 1800, 14080 – OQ5CT, 1930, 14040 – ZD6RM, 1930, 14010 – YA6GAL, 2115, 14050 – VP5BM, 2300, 14010 – HP1BR, 0530, 14090 – KR6KS, 1830, 14085 – XW8AB, 1700, 14050 – UA9KCC, 0740, 14 – UISKAA, 1505, 14 – FRSJC, 2055, 14 – FY7YE, 2210, 14 – VQ3FN, 1615, 14 – UA9DN, 0525, 14 – ZD3A, 2110, 14 – MP4BBL, 0950, 569, 21 – PJ2AA, 2105, 569, 21 – FQ8AG, 2107, 579, 21 – YS1O, 0110, 589, 14 – DU1OR, 2120, 559, 14 – OY2Z, 2020, 14 – OQ5AG, 1940, 575, 21 – PJ2CF, 2303, 569, 14 – VR2AA, 0140, 559, 7 – ZP9AI, 0200, 569, 14 – HISHG, 2315, 569, 14 – HIH3DL, 0015, 589, 14040 – HK1TH, 0125, 569, 14030 – CP4CA, 0150, 579, 14085 – UA9VA, 1925, 559, 14 – UAØKAD, 0530, 569, 14 (Přispěli: OK1FF, OK2SN, OK1NC, OK1-00642, OK3KEE, OK3EA, OK3-147347, OK1-01708 a j. Zpracoval: OK1CX.)

NOVÉ KNIHY

J. Beránek: Rakouský militarismus a boj proti němu v Čechách

Autor ličí poměry v rakouskouherské armádě, Autor Bei pomery v rakouskounerske armade, která sloužila vládnoucím třídám jako nástroj k dobývání nových trhů a k potlačování revolučního hnuti proletariátu. Dále ukazuje, jak se oportunísmus předáků sociální demokracie projevoval ve vztahu k armádě a jak anarchisté a mladí národní socialisté bojovalí proti militarismu. Naše vojsko, váz. Kčs 28,—

Nase vojsko, vaz. Kcs 25,—

Historie a vojenství
II. svazek sborníku Vojenského historického ústavu, obsahující přispěvek maršála Sovětského svazu K. S. Moskalenka "Slavné bojové přátelství sovětských a československých národů", generálaporučíka Č. Hrušky "První čs. samostatná tanková brigáda v SSSR v boji za novou lidově demokratickou republiku v SSSR a na Slovensku", staf B. Engelse "O rýhovaném dělu" a další zajímavé články. Naše vojsko, kart. Kčs 8,50

Radovan Krátký: Garibaldi – hrdina starého a nového světa

Jádro knihy tvoří úryvky z bohatých Garibaldiho pamětí, z níchž si čtenář utvoří představu o bouřli-vém životě tohoto italského hrdiny a úloze, kterou hrál všude tam, kde se bojovalo za ideály svobody a demokracie.

Naše vojsko, váz. Kčs 24,-

G. P. Ničik:

Letecká střelba

Letecká střelba
Matematické a fysikální podklady přesné střelby
z letadla na pozemní i vzdušné cíle. Pro radistu je
zajímavý popis automatických zaměřovačů, vyhodnocujících jednotlivé prvky střelby elektrickou

Naše vojsko, váz. Kčs 23,30.

Krásná obrazová kniha o nové Číně

Krásná obrazová kniha o nové Cíně
Na pozvání vrchniho velitele Čínské osvobozenecké armády odletěl v létě roku 1952 Armádní
umělecký soubor Víta Nejediého, nositel Řádu
republiky a laureát státní ceny na delší zájezdu
do Čínské lidové republiky. Tři účastníci zájezdu
Jaroslav Čech, Vojtěch Jasný a Karel Kachyňa
zvěčnili své zážitky slovem i obrazem v knize
Byli jsme v zemi květň. Čtenář tu nalezne
výstižné poučení o minulosti Číny, pokladnice
nádherných uměleckých památek, dozvi se tu mnoho zajímavého o tom, jak se Čína přerozuje, jak
pracuje strana, jaké zvláštnosti vyznačují cestu
čínského člověka za štěstím svým i své vlasti.
Naše vojsko, váz. Kčs 30,75.

P. Avtomonov: V KURONSKÉM KOTLI

P. Avtomonov: V KURONSKÉM KOTLI
Kuronský poloostrov se stal v závěrečných fázích
Veliké vlastenecké války jednou z posledních bašt
hítlerovských vojsk. Území Kuronska bylo odříznuto postupem Sověrské armády, ale přes moře měli
fašisté možnost styku s přístavy východního Pruska
a celého Německa. Do samého středu tohoto mista
byla poslána skupina zkušených sovětských průkumnířík, kteří měli za úkol zjišťovat všechny pohyby, akce, silu i množství zbraní nepřítele a podávat neustále zpřávy velení Sovětské armády.
P. Avtomonov píše pravdivě a přesvědčivě, neboť byl
účastníkem průzkumu v nepřátelském týlu a z jeho
slov sí čtenář utvoří dokonalou představu party zánského boje.

słov si ctenar utvori dokonalou preustavu party zan-ského boje.

Tak se dostává naší veřejnosti knížka, která přinese nejen napěti a vzrušení, ale dá čtenáři i pocit síly a hrdosti nad činy těch, kdož jsou našimi osvobo-ditell a přáteli.

Naše vojsko, kart. Kčs 2,75

K. J. Vorošilov: STALIN A OZBROJENÉ SÍLY SSSR

SÍLY SSSR
Nynější předseda presidia Nejvyššího sovětu SSSR, K. J. Vorošilov, napsal u příležitosti Stalinových narozenin tři stati, výrazné kreslící Stalinův profil ve vztahu k sovětským ozbrojeným sílám. Tyto stati vycházejí nyní v knize. K. J. Vorošilov se tu podrobně rozepisuje o úloze, kterou hrál J. V. Stalin pří zrodu Sovětské armády, při jejím budování a rňstu. Všude zdůrazňuje Stalinovu přísnou vědeckost, s níž přistupoval k zajištění dokonalé obranyschopnosti země. Ze slov K. J. Vorošilova i ze slov Stalina samotného (v knize je použito výňatků z jeho theoretických prací) jasně vysvítá, jak skvělý vojenský a válečný theoretik í praktik byl J. V. Stalin, jehož vojevůdcovská genialita se projevila zvláště za Velíké vlastenecké války. Publikace dokresluje Stalinovu osobnost a již tím je pro naše čtenáře významná. čtenáře významná. Naše vojsko, váz. Kčs 14,40

Rychleji ovládnout novou techniku - Radisté válečného námořnictva – 8. všesvazová soutěž radistů – Závody žen operátorek o cenu časopisu Radistů – Závody žen operátorek o cenu časopisu Radio – Ovládnout rychlotelegrafii se zápisem na psacím stroji – Závodní rozhlas v boji za technický pokrok – Více pozornosti masové práci – Amatéří jarmolinecké střední školy – Pionýrská továrna na přijímače – Vedoucí kolchozního radiouzlu Klavdija Krutova – Rozhlas v LR Albanii – Pupinisace kabelů pro drátový rozhlas – Přijímač "Něva-55" – Přijímač "Dněpropetrovsk" – Nové sportovní normy pro radisty – Jak pracuje krátkovlnný vysílač – Nový řád pro povolování VKV vysilaču – Synchronisace odolná proti poruchám – Řádkový rozklad – V leningradské odbočce vědeckotechnické společnosti pro radiotechniku a spoje A. S. Popova – V ukrajinské odbočce vědeckotechnické společnosti pro radiotechniku a spoje A. S. A. S. Popova – V ukrajinské odbočce vědeckotechnické společnosti pro radiotechniku a spoje A. S. Popova – Magnetofon "Dněpr-5" a "Dněpr-8" – Amatérské zařízení pro ozvučení 16 mm filmu – Zkoušení oscilátoru v superhetu pomocí magického oka – Přepojení superhetu na přimo zesilující přijmače – Vř a mř dil přijimače I. třídy – Thermistory – Přepinače s elektronovým paprskem – Snížení hladiny poruch u příjmače "PTS-47" – Galzení kladiny poruch u příjmače "PTS-47" – Galzení články a baterie – Elektronické stabilisátory proudu – Signalisace kolisání napětí – Sluneční baterie – Elektronický měříč rychlosti plynů a kapalin – Novinky v zahraníčí – Automatika ve výrobě – ~ Novinky v zahraničí – Automatika ve výrobě – Elektronkový ss voltmetr – Technické rady – Po-třebná kniha (Kazakov: Sovětskoje radio. Dosaaf 1955) – Televisni anteny.

ČASOPISY

Radio (SSSR) č. 7/55

Radioamator (Pol) č. 6/1955

Slovo má redakční rada – U naších přátel (článek sov. mín. spojů N. O. Psurceva v Pravdě 6. května 1955) – Novínky v konstrukcí přijimačů (ferritové anteny) – O příjmu na krystalku – Hledání závad na přijimači – Na amatérských pásmech – Spojovací služba při Závodu míru – Podívné praktiky v Opolském vojvodství – Posílal QSL ze Somálska Jemenu a nehnul se ze Sudanu (STZUU) – Tclevisní přijimač RUBENS – Přehled schemat (jednoduchý superhet) – Buhlarské diplomy pro amatéry-vysilače i posluchače – Základy radiolokace – Transistory – Programy varšavského televisního středíska – Nový vysilač v Bialymstoku – Použití plezvodektrických materiály v praxi – Nový list v historií polovodičů–Technické rady – Q kodex – Zajímavosti. - Q kodex - Zajimavosti

Technická práca č. 8

Elektrické pece pre výrobu ferozliatin — Termo-for, nová vykurovacia kvapalina — Návrh na stavbu zosilňovača pre tónový generátor — Najjedno-duchší nizkofrekvenčný generátor — Fotografická technika pomáha výrobe — Technika z celého sveta — Odborná slovenčina v technike — Recenzie kníh.

Malý oznamovatel

Tisková řádka je za Kčs 3,60. Částku za inserát si sami vypočtěte a poukažte na účet č. 01006/149-095, Náše vojsko, vydavatelství n. p. hosp. správa, Pra-ha II, Na Děkance 3. Uzávěrka vždy 12., t. j. a 6 týdnů před uveřejněním. Neopomente uvést plnou adresu a prodejní cenu. Pište čitelně.

PRODEJ:

Přijimač rozhlas. sup. univ. (600), gramo Supraphon luxus (500), Radioamatér 1941—48, Elektronik 1949—51, Am. radio 1953—54 (à 36), Funktechnik 1954 č. 1—19 (à 7). J. Beran, Fučikova 1245, Turnov 11.

1245, Turnov 11.

Torn EB se síť. zdrojem (700), neb vym. za přenos. bat. neb síť. superhet normální. Torn Fub 1 (350), RV 12P2000 (18). J. Švec, Praha XI, Koněvova 172, 3×6SN7 (50), 3×6AK5 (40), 616 (35), 6CC31 (30), 6AC7 (40), RL2,4T4 (30), 4,8P15 (30), LD1(20), 2×P2000 (15), usměr. 50-360 V/120 mA, žhav. 2-12,6 V/4-120 V, stř. voltmett (300), hrn. jádra, keram. jádra, otoč. kond., dvojzdier., sokle, knofl., víbrotrafa a iné súčiastky 150 ks (300), Radioamatér 1945—51 (230), Amat. radio 1953—54 (66), Élektrotechnik 1948 (25). R. Vítkovič, Prešov, pošt. schr. 37-2.

AR 1954 bez č. 3 (30), 1953 č. 1, 4, 12, 1952 č. 3 (à 3), RA 51 č. 1, 2, 3, 6, RA 50 č. 3, 4, 10, 12, RA 49 1, 3, 4, 5, 6, 10, RA 48 č. 2, 6, 7, 8, 11, 12, RA 46 č. 2, 3, 5, 6, 9, RA 45 9—12 (kus à 3), 2× MFT (25), malý síť. přii. s EF6, EL3 (350), buz. repro Ø 16 cm (30), Potř. AL1 asp. 50%. J. Galas ml., Frýdlant n. O. 190.

Kreslicí stůl 150×100 cm s přístrojem Irys nový (2 tis.), stolní shaping Wagner na silném stole s elektromotorem (2500), úkolové dílenské hodiny Benzing (1800). Ing. B. Dvořák, Přibor 488.

Elektronik č. 4, 12 1949, č. 6, 10—12 1950, Radioamatér č. 8, 10 1947, Kr. vlny č. 9 1951 (à 3), Sděl, technika 1954, bez č. 2—4 (à 4), Základy radiotech. Kin (10), Mech. záznam. zvuku Korolkov (5), Elektronky Lupínek (10). Radiotech. do kapsy Nečásek (15), Elektr. stroje Kočandrie (5), Transformátory Homola (10), Elektrotechnika mot. vozidel Kadrmas (20). J. Ježek, Suchohrdly 75 u Znojma.

Dráf. měď. smalt a 2× hedvábí, různé průměry od 0,1 do 0,25 (60). Výměna za bat. radio možná. Vávra, Kyje u Prahy, Nad rybníkem 496.

Vibr. měn. 6—100 (150), mikrotelefon (10), Nife aku (25). Katrinec, Nitra, Dolnozoborská 16.

aku (25). Katrinec, Nitra, Dolnozoborska 16.

MWEc (600), kříž. nav. tov. (300), počiradlo záv.
s el. vyp. (100), elektronky 12P2000 10 ks à 10,
LD2 3 ks (à 25), ECC40 4 ks (à 30), RL2,4T1
3 ks (à 20), EF50, CL6, 4673, RG12D60, RL12T2,
6J5, RS394, LG3, 12SA7, 12SQ7, 12P10, RG12D2,
50L6, STV80, STV40, P4000, bloky 0,5, 4 µF
prov. 1,2 kV, 0,1 5 kV prov., Tr. 220/1600 V 20 volt
-12, 6, seleny 0,3 A, větší počet à 15, 2,5 A (à 30).
V. Táborský, Jirkov u Chom., Vinařická 405.

Torn Eb zachovalý s vibrátorem (400). Z. Sýkora, Cheb, Hradčany 35.

EK 10-3-6 MHz (600) v plném chodu, R. Vlháčková, Hloubětín, Hloubět. 2/36.

KOUPĚ:

Prakt, školu radiotechniky od Pacáka, R. Bačák, Lysice č. 271.

E10L, xtal 100 kHz, 1 MHz, prodám bug (200). Z. Schneider, Na Rybníčku 54, Opava.

Krystal 131 kHz pro EZ 6, příp, celý dil záznějo-vého oscilátoru a krystal 353 kHz neb vym. za 352 kHz. V. Jinek, Březnická 640, Gottwaldov I.

6CC42 a trolitul. cívky v krytech, vhodné pro te-levisor i nevinuté. Novotný, Brno 12, Křížik. 4. Lambdu. O. Lampl, Nitra, Molotovova 52.

Torn Eb poslední typ 8 rozs. orig. 100%, Ing. Baudyš Československé přijimače, Ing. Homola Asynchron. stroje, 100% CL2, CBC1, CH1. G. Soukup, Snina.

Xtal 1460 kHz, morse kurs na gramodeskách. Kolman, Novė Město na Mor. 261.

VÝMĚNA:

Za oscilograf dám. švýc. hodinky stopky (na ru-ku). Kůrka, Praha XV, Na Zlatnici č. 1/276.

Dlouhovlnný př. E10L (bez elektr.) za Multavi II (I). Sklen. vatír. zvon. s podst. za obraz. Ø 16 až 24. M. Růžička, Butovice 524, Morava.

OBSAH

Před diskusí o návrhu stanov Svazarmu	
O těch, které jsme na spartakladě nevíděli	258
Svazarmovští radisté, holubáři a motoristé sou-	
těží	259
Amatérské radío před třiceti lety a dnes	260
Zhotovte si malou uspornou páječku	261
Jednoduchý zpožďovací spinač	262
Měření odporů a kapacít Avometrem	263
Stabilisátory napětí	
Přijem programu Prahy III na televisoru Le-	
ningrad	268
ningrad	269
Filtry proti rušeni televise	270
O klíčovacích obvodech amatérských vysilačů	271
Zvýšení cítlivosti u televisoru Tesla	274
Zajímavosti	275
	279
Signály v pralese	280
Teště k VKV závodu	282
	282
	283
	284
Nově knihy	
Časopisy	
Malý oznamovatel	288
Listkovnice radioamatera str. III. a IV.	
obálky:	
Měření čínitele jakosti cívky	
Nomogram pro výpočet odborníků	4
Na titulní straně je záběr z loňského Polního	nue
ze stanoviště 144 MHz stanice OK1KRC.	

AMATÉRSKÉ RADIO, časopis pro radiotechniku a amatérské vysílání. Vydává Svaz pro spolupráci s armádou v NAŠEM VOJSKU, vydavatelství n. p. Praha, redakce Praha I, Národní tř. 25 (Metro). Telefon 30-27-23. Řídí František SMOLÍK, s redakčním kruhem (Josef ČERNÝ, Vladimír DANČÍK, Antonín HÁLEK, Ing. Dr Miroslav JOACHIM, Ing. Alexander KOLESNIKOV, nositel odznaku "Za obětavou práci", Ing. Dr Bohumil KVASIL, ARNOŠT LAVANTE. Ing. Oto PETRAČEK, Josef POHANKA, laureát státní ceny, Josef SEDLAČEK, mistr radioamarérského sportu, nositel odznaku "Za obětavou práci", Vlastislav SVOBODA, laureát státní ceny, Zdeněk ŠKODA). Administrace NAŠE VOJSKO, n. p., distribuce, Praha II, Vladislavova 26, telefon 22-12-46, 23-76-46. Vychází měsíčně, ročně vyjde 12 čísel. Cena jednotlívého čísla 3 Kčs, předplatné na čtvrt roku 9 Kčs. Rozšíruje Poštovní novinová služba. Objednávky přijímá každý poštovní úřad i doručovatel. Insertní oddělení NAŠE VOJSKO, vydavatelství, n. p., Praha II, Na Děkance 3. Tiskne NAŠE VOJSKO, n. p., Praha, Otisk dovolen jen s písemným svolením vydavatele. Příspěvky vrací redakce, jen byly-li vyžádány a byla-li přiložena frankovaná obálka se zpětnou adresou. Za původnost a veškerá práva ručí autoři příspěvků, Toto číslo vyšlo 1. září 1955. — VS 130 350 PNS 52